

**UEBERBLICK UBER
DIE TRIAS, MIT
BERUECKSICHTIGUNG
IHRES
VORKOMMENS IN
DEN ALPEN VON...**

Friedrich von Alberti









Ueberblick über die Trias,

mit Berücksichtigung

ihres Vorkommens in den Alpen,

von

Dr. Friedrich von Alberti.

Mit 7 Steindrucktafeln.

Stuttgart.

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

1864.



Ueberblick über die Trias,

mit Berücksichtigung

ihres Vorkommens in den Alpen,

von

Dr. Friedrich von Alberti.

Mit 7 Steindrucktafeln.



Stuttgart.

Verlag der J. G. Cottaschen Buchhandlung.

1864.

N. 2. 323

Buchdruckerei der J. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart und Augsburg.

Seit dem Erscheinen meiner Monographie der Trias im Jahr 1834 sind in der Erforschung dieser Formation grosse Fortschritte gemacht worden. Auch ich habe seitdem manches Neue beobachtet und emsig gesammelt.

Um diess nachzuweisen, führe ich den Leser in meine geognostisch - petrefactologische Sammlung ein und lege ihm den die Trias vertretenden Theil derselben vor.¹ Er wird manche Bekannte darin finden, die ihm in den Petrefaktenwerken von Goldfuss und Ziethen, in den Monographien von Agassiz, von H. v. Meyer u. a. früher begegnet sind.

Da noch so viel Zweifelhafte in der Bestimmung der Geschlechter und Arten der Trias vorliegt, so habe ich mich bemüht, einen Theil der früheren Abbildungen zu ergänzen oder neue zu geben, wobei ich darin im Vortheile vor meinen Vorgängern war, dass ich über ein grosses Material, welches durch Ueberlassung der Sammlung meines Freundes, Baron August von Althaus, dem ich hiemit meinen Dank wiederhole, namhaft vermehrt wurde, zu verfügen hatte, und es mir gelang, mehrere Schlösser aufzufinden, welche grössere Sicherheit in die Bestimmungen brachten. Manches ist noch zweifelhaft geblieben, und wenn ich dennoch Abbildungen von dem Ungewissen gegeben habe, so geschah es, weil ich der Ansicht bin, dass, wenn v. Schlotheim; Goldfuss u. A. deshalb hätten keine Abbildungen und Beschreibungen von Versteinerungen der Trias geben wollen, weil kaum das

¹ Diese Sammlung ist indessen in den Besitz des K. Naturalien-Cabinets in Stuttgart übergegangen.

Geschlecht derselben angedeutet war, wir viel weiter in der Kenntniss derselben zurück wären.

Um einen Ueberblick über die Gesammt-Flora und Fauna der Trias, der mir in geologischer Beziehung von Wichtigkeit schien, zu geben, habe ich alle bekannten Arten ihrer Versteinerungen ausser den Alpen mit einzelnen verwandten in den Alpen in kurzen Umrissen gegeben und mir erlaubt, für die Schalthiere, die ich nicht oder nicht in zureichender Vollständigkeit besitze, den Diagnosen Anderer zu folgen. Ich habe eine Anzahl neuer Versteinerungen und solche aufgefunden, welche hier zu fehlen, für andere Gegenden charakteristisch zu sein schienen, andere, welche Anknüpfungspunkte an die Trias der Alpen geben und geeignet sind, wenn auch die Zahl der Synonymen noch nicht gross ist, den Weg für weitere Entdeckungen zu bahnen.

Die vorhandene Literatur habe ich fleissig benützt. Ausser den grossen Petrefaktenwerken von Agassiz, Ad. Brongniart, Bronn und Römer, Goldfuss, H. v. Meyer, Pfeiffer und H. v. Meyer, Quenstedt, Gebr. Sandberger, Schimper und Mougéot, Graf von Sternberg u. A. haben mich einzelne Monographien beschäftigt: Quenstedt über Cephalopoden, Beyrich über Corallen, Crinoiden und Ammoniten des Muschelkalks, Michelin über Schwämme und Corallen, Davidson bearb. von Süss über Brachiopoden, Burmeister, H. v. Meyer, Owen u. A. über Reptilien, Credner über Gervillien, v. Buch, Giebel, W. Kieferstein, Gr. v. Keyserling, Gr. v. Münster, C. v. Seebach, v. Strombeck, Wissmann u. A. über verschiedene Versteinerungen der Trias.

A. d'Archiac gibt eine umfassende Uebersicht über die Entwicklung der Kenntnisse der Trias von 1834 bis 1859, welche alle bekannten Vorkommnisse derselben uns vor Augen führt.

Ueber den Stand der Kenntniss der Trias des südwestlichen Deutschlands geben vor Allen die Flötzgebirge Württembergs, die Petrefaktenkunde, der Jura und die Epochen der Natur von v. Quenstedt reiche Aufschlüsse.

Ueber die Trias im mittleren und nordwestlichen Deutschland ist in neuerer Zeit Vortreffliches geschrieben worden. Ich erwähne der Arbeiten von Bergér, Beyrich, Bornemann, Credner, Geinitz, Giebel, Gümbel, v. Schanroth, Schmid und Schleiden, v. Seebach, v. Strombeck u. A., deren Schriften im Verlaufe dieser Arbeit öfters genannt werden werden.

Grosse Aufschlüsse über die Petrefakten der Trias haben die Untersuchungen Dunker's und H. v. Meyer's über die fossile Fauna von Oberschlesien und Südpolen, die Arbeiten von Voltz und W. P. Schimper über den bunten Sandstein der Vogesen, v. Schanroth über Recoaro, die Arbeit Giebel's über den Wellenkalk von Lieskau, besonders die Arbeit v. Seebach's über die Trias von Weimar gegeben, dem die bedeutendsten Sammlungen des mittleren und nördlichen Deutschlands, unter andern auch die von v. Schlotheim und Giebel zur Vergleichung zu Gebot standen und von ihm mit kritischer Schärfe benützt wurden. Es ist diess eine Arbeit, die von grosser Bedeutung für das Studium der Trias ist.

Von hoher Wichtigkeit für die Kenntniss der Trias waren die Untersuchungen in den Alpen, welche die Parallelisirung dieser Formation mit der ausser diesem Gebirge anzubahnen suchten. Grosse Verdienste haben sich in dieser Beziehung Bronn, Catullo, Cotta, Curioni Cornalia, Emmerich, Escher von der Linth, Fötterle, v. Hauer, Heer, Hörnes, v. Klipstein, Lipold, P. Merian, Gr. v. Münster, Pichler, v. Richtofen, Schafhäütl, Stabile, Stopani, Stür, Winkler, Wissmann u. A. erworben.

Gümbel ist es gelungen, alpinische Versteinerungen im Keuper Frankens, Oppel und Süss, die Kössener Schichten an vielen Orten ausser den Alpen nachzuweisen.

In Nachstehendem wird die Literatur, welche ich benützte, von der in Vorstehendem im Allgemeinen die Rede war, aufgeführt, und um vielfache Wiederholungen abzuschneiden, werden die Abkürzungen beigesetzt, die bei den Citaten benützt werden.

Die Schriften, aus welchen nur einzelne Citate zu geben waren, sind nicht in nachstehendem Verzeichniss aufgeführt.

	Abkürzung der Citate.
Agassiz, L. Recherches sur les poissons fossiles 5 Vol. 1833—1843.	Agass. poiss. foss.
— Etudes critiques sur les mollusques foss. 2 ^{me} Livr. contenant les Myes du Jura et de la craie Suisses, Neuchâtel 1842 und 1843.	Agass. Moll. foss.
Alberti, F. v. Gebirge des K. Württemberg in besonderer Beziehung auf Halurgie, mit Beilagen von G. Schöblier 1826.	v. Alb. Geb. W.
— Beitrag zu einer Monographie des bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers, und die Verbindung dieser Gebilde zu Einer Formation (Trias) 1834.	v. Alb. Tr.
— Halurgische Geologie II. B. 1852.	v. Alb. hal. Geol.
Archias, A. d'. Histoire des progrès de la Géologie de 1834—1859. T. VIII. Formation triasique 1860.	d'Archias form. trias.
Berger, H. A. C. Versteinerungen der Coburger Gegend 1832.	Berger Coburg.
— Die Keuperformation mit ihren Conchilien in der Gegend von Coburg. N. Jahrb. f. Min. 1854. 408 ff.	Berger Keuper.
— Die Versteinerungen im Röh von Hildburghausen. N. Jahrb. f. Min. 1859. 168 ff.	Berger Roth.
— Die Versteinerungen des Schaumkalkes am Thüringer Walde. N. Jahrb. f. Min. 1860. 196 ff.	Berger Schaumkalk.
Beyrich, E. Ueber einige organische Reste der Lettenkohle in Thüringen. Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch. II. 1850. 153 ff.	Beyrich Letten- kohle Thür.
— Ueber Ammoniten im Muschelkalk. Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch. VI, 1854. 513 ff. X, 1858. 208 ff.	Beyrich Ammoniten.
— Ueber die Crinoiden des Muschelkalks. Abhandl. der K. Akad. der Wissensch. zu Berlin 1857. 1.	Beyrich Crinoid.
— Ueber das Vorkommen von Corallen und Schwämmen im Muschelkalk ausser den Alpen. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. IV, 1852. 216 ff.	Beyrich Corallen.
Blainville, H. de. Mémoires sur les Belemnites. 1827.	de Blainv. Belemn.

- Blumenbachii, J. F. Specimen archaeologiae telluris etc.,
Comment. soc. reg. scient. Götting. 1800 bis
1803 u. 1814 u. 1815. Blumenb.
arch. tell.
- Bornemann, J. G. Ueber organische Reste der Letten-
kohlengruppe Thüringens; ein Beitrag zur
Fauna und Flora dieser Formation, besonders
über fossile Cycadeen etc. 1856. Bornemann
Lettenkohle.
- Brongniart, Ad. Histoire des végétaux foss. V. I. II,
1--3. 1828--1838. Ad. Brongn.
veg. foss.
Ad. Brongn.
Ann. des sc. nat.
XV.
- Annales des sc. natur. XV. 1828. — Versuch
einer Flora des bunten Sandsteins. Bronn Leth.
- Bronn, H. G., und Römer, Fr. Lethaeae geognosticae.
3. Aufl. Th. III. 1851--1856. Bronn Leth.
- Beiträge zur Fauna und Flora der bituminö-
sen Schiefer von Raibl. III. Flora. N. Jahrb.
f. Min. 1858. 1--32. 129. 144. Bronn Raibl.
- Buch, L. v. Ueber Terebrata. 1834. v. Buch Terebr.
- Ueber Ceratiten, Berl. Acad. 1848. v. Buch Ceratit.
- Catullo, F. Saggio di Zoologia foss. 1827. Catullo
Zool. foss.
- Mem. geognostica palaeozoica sulle Alpi Ve-
nete. Besonderer Abdruck aus den Mem.
della società italiana delle scienze, resid. in
Modena XXIV. 1846. Catullo
Alpi Venete.
- Chop, C. Neue Mittheilungen über die Zähne und
Fischreste aus dem Schlotzheimer Keuper.
Zeitschr. für die gesammten Naturwissensch.
von Giebel und Heintz. 1857. IX, p. 127 ff. Chop
Schlotzheimer
Keuper.
- Credner, H. Ueber Gervillien der Triasformation in
Thüringen. N. Jahrb. f. Min. 1851. 641 ff. Credner
Gervillien.
- Cuvier, B. Recherches sur les ossements fossiles. 1822. Cuv. oss. foss.
- Deshayes, M. G. T. Traité élémentaire de conchyolo-
gie. 1843--1855. Deshayes
conchyol.
- Dunker, W. Programm der höhern Gewerbschule in
Cassel. 1848--1849. Dunker Progr.
- Dunker und H. v. Meyer, Paläontographica I. 1851.
21 ff. Dunker
Paläontogr.
- Zacher, Arn. v. der Linth. Geolog. Bemerkungen über
das nördliche Vorarlberg und einige angrän-
zende Gegenden. N. Denkschr. der allgem.
schweiz. Gesellsch. f. die gesammte Naturwis-
sensch. XIII. 1853. Escher
N. Vorarlberg.

- Fraas, O. Ueber *Seminitus* und einige Keupercanthy-
lien — Württ. naturw. Jahresh. 1861. 81 ff.
- Geinitz, H. B. Beitrag zur Kenntniss des Thüringer
Muschelkalkgebirges, 1837.
- Ueber einige Petrefakten des Zechsteins und
Muschelkalks. N. Jahrb. f. Min., 1842. 575 ff.
- Grundriss der Versteinerungskunde. 1845 und
1846.
- Gervais, R. Zoologie et Palaeontologie française. II.
1848—1852.
- Giebel, C. G. Allgemeine Paläontologie. Entwurf einer
system. Darstellung der Fauna und Flora der
Vorwelt. I. Abthlg. Paläozoologie, 1846.
- Ueber die Fische im Muschelkalk von Esper-
stedt. N. Jahrb. f. Min., 1848. 149 ff.
- Die Versteinerungen im Muschelkalk von
Lieskau bei Halle, mit 6 Tafeln. Aus dem
1. Bande der Abhandl. des naturw. Vereins
für die Prov. Sachsen und Thüringen beson-
ders abgedruckt. Berlin 1856.
- Paläontogr. Untersuchungen — *Posidonomya*
im bunteu Sandstein von Dürrenberg — Gie-
bel und Heintz, Zeitschr. f. die gesammte
Naturwissensch. 1857. 10. 300 ff. Rochen im
Muschelkalk bei Jena ebendas. 314.
- Goldfuss, A. Petrefacta Germaniae etc. III. Bde. 1826
bis 1844.
- Grünwaldt, Mor. v. Ueber die Versteinerungen des
schlesischen Zechsteingebirges; ein Beitrag
zur Kenntniss der deutschen Zechsteinafauna
— Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1861.
241 ff.
- Gümbel, C. W. Die Aequivalente der St. Cassiner
Schichten im Keuper Frankens. Jahrb. der
K. K. geol. Reichsanstalt. 1859. Nro 1. 22 ff.
- Hauer, Fr. v. Ueber einige Fossilien aus dem Dolomite
des Monte Salvadore bei Lugano, Sitzungsber.
der mathem. naturw. Klasse der Wiener Akad.
1855. XV. 407 ff.
- Beitrag zur Kenntniss der Raibler Schichten
— Sitzungsber. der math. naturw. Kl. der
Wiener Akad. 1857. XXIV. 550.
- Abkürzung der Citate.
Fraas
Seminitus und
Keupercanthy.
Geinitz Beitr.
Geinitz N. Jahrb.
f. Min. 1842.
Geinitz
Versteigrsk.
Gervais Zool.
Giebel Paläont.
Giebel
Esperstedt.
Giebel Lieskau.
Giebel
Paläontogr.
Unters.
Goldfuss
petr. germ.
v. Grünwaldt
Zechsteinafauna.
Gümbel
Aequiv. von
St. Cassian.
v. Hauer
M. Salvadore.
v. Hauer Raib-
ler Schichten.

- Heer, O. Beschr. der aufgeführten Pflanzen in Escher's
geol. Bemerk. über N. Vorarlberg. N. Denkschr.
der allg. Schweiz. Gesellsch. XII. 1853. 115 ff.
- Jäger, G. Fr. v. Die Pflanzenversteinerungen des Bau-
sandsteins von Stuttgart. 1827.
- Die fossilen Reptilien Württembergs. 1828.
- Beobachtungen und Untersuchungen über die
regelmässigen Formen der Gebirgsarten. 1846.
- Keyserling, A. Gr. v. Beschreibung einiger von Mid-
dendorf aus dem arktischen Sibirien mitge-
brachten Ceratiten. Bullet. de St. Petersburg.
1846. V. 161—174.
- Klipstein, A. v. Mittheilungen aus dem Gebiete der
Geologie und Paläontologie I. 1840.
- Kloden, K. F. Die Versteinerungen der Mark Bran-
denburg. 1834.
- Knorr, G. W. Lapidés dituvii universalis testes, oder Sam-
lung von Merkwürdigkeiten der Natur. 1757.
- Krüger, J. Fr. Geschichte der Urwelt, in Umrissen
entworfen. 2 Theile. 1822—1823.
- Lindley, J., und Hutton, W. The foss. flora of Great-
Britain. 1831—1836.
- Ludwig, R. Geognosie und Geogenie der Wetterau —
Naturhistorische Abhandlungen aus dem Ge-
biete der Wetterau. Hanau 1858.
- Merian, P. Beiträge zur Geognosie. 1821—31, davon
— II. Geognostische Uebersicht des Schwarzwal-
des. 1832.
- Meyer, H. v. Neue Gattungen foss. Krebse. 1840.
- Meyer und Plieninger, Beitr. zur Paläontologie Würt-
tembergs. 1844.
- zur Fauna der Vorwelt. 2. Abthlg. — Die
Saurier des Muschelkalks mit Rücksicht auf
die Saurier aus buntem Sandstein und Keuper.
1847—1855.
- Palaeontographica I. 1851. Jurassische trias-
ische Crustaceen. IV, 1854. VII, 1861. 4.,
5., 6. Liefg. über Reptilien.
- Michelin, H. Iconographie zoophytologique, description
par localités et terrains des Polypiers foss. de
France etc. 1840—1847.
- Abkürzung der Citate.
- Heer
N. Vorarlberg.
- v. Jäger
Pflanzenverst.
v. Jäger
foss. Rept.
v. Jäger
Crystalloiden.
- Gr. v. Keyser-
ling Cerat.
- v. Klipstein
St. Cassian.
Kloden
M. Brandenb.
- Knorr.
- Krüger.
- Lindley
und Hutton.
- Ludwig
Wetterau.
- Merian
Schwarzwald.
- v. Meyer
foss. Krebse.
v. Meyer
Paläontol. W.
- H. v. Meyer
Fauna.
- H. v. Meyer
Paläontogr.
- Michelin
Iconogr.

- Mösch, Cosimir. Das Flötzgebirge im Kanton Aargau.
I. 1856.
- Münster, Georg, Gr. zu. Beiträge zur Petrefaktenkunde.
IV. 1841.
- Oppel, A., und Süss, Ed. Ueber die muthmasslichen
Aequivalente der Kössener Schichten in Schwa-
ben. Aus dem Julihefte 1856 des Sitzungs-
ber. der math. naturw. Klasse der Wiener
Akad. der Wissensch. XXI. 535. besonders
abgedruckt.
- Oppel, A. Weitere Nachweise der Kössener Schichten
in Schwaben und Luxemburg. Aus dem Octo-
berhefte der math. naturw. Klasse der Wiener
Akad. 1857. XXVI. des Sitzungsber. beson-
ders abgedruckt.
- Orbigny, A. d'. Palaeontologie française — Description
zool. et géol. de tous les animaux mollusques
et rayonnés fossiles de France — Terrains
crétacés. 6 Vol. 1840—1855.
- Prodrôme de Paléontologie stratigraphique
universelle des animaux mollusques et rayon-
nés. 1850.
- Plieninger, Th., und H. v. Meyer. Beiträge zur Palaeon-
tologie Württembergs. 1844.
- Portlock, J. E. Report on the Geologie of Londonderry.
1843.
- Quenstedt, Fr. A. Das Flötzgebirge Württembergs.
1843.
- Petrefaktenkunde Deutschlands mit besonderer
Rucksicht auf Württemberg — die Cephalo-
poden vollständig. 1846—1849.
- Handbuch der Petrefaktenkunde. 1851 und
1852.
- Der Jura. 1856—1858.
- Epochen der Natur. Mit vielen Holzschnitten.
1860.
- Reinecke, J. C. Maris protogaei Nautilos et Argonautos
in agro Cohurgico repertiundos etc. 1818.
- Richtshofen, Frhr. v. Die Kalkalpen von Vorarlberg
und N. Tyrol. 1. Abth. Jahrb. der K. K. geol.
Reichsanstalt, 1859. X. 72 ff. 2. Abth. XII.
v. 1861 und 1862. 87 ff.
- Abkürzung der Citate.
Mösch
Aargau.
Gr. v. Münster
St. Cassian.
- Oppel und Süss.
- Oppel.
- d'Orbigny
Paläontol.
- d'Orbigny
Prodr.
- Plieninger
Paläontol. W.
Portlock
Londonderry.
Quenstedt
Flötzg.
- Quenstedt's
Cephalopoden.
- Quenstedt's
Petrefakten.
- Quenstedt's
Jura.
- Quenstedt's
Epochen d. Nat.
- Reinecke.
- v. Richtshofen
Kalkalpen.

Sandberger, Guido und Fridol. Die Versteinerungen des Rheinischen Schichtensystems in Nassau. 1850—1855.	Abbildung der Calais. Sandberger Nassau.
Schauroth, C. Frhr. v. Die Versteinerungen der Trias im Vicentin'schen — Sitzungsber. der math. naturw. Klasse der Wiener Akad. XVII. 1855.	v. Schauroth Recoaro.
— Die Schalthiere der Lettenkohlenformation des Herzogth. Coburg. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. IX. 1857. 85 ff.	v. Schsuroth Lettenkohlenf.
— Kritisches Verzeichniss der Versteinerungen der Trias im Vicentin'schen. Aus dem XXXIV. Band, p. 283. von 1859 des Sitzungsber. der math. naturw. Klasse der K. K. Akademie besonders abgedruckt. Wien 1859.	v. Schsuroth Krit. Verz.
Schimper, W. P., und Maugeot, A. Monographie des plantes fossiles du grès bigarré de la chaîne des Vosges. 1844.	Schimper et Maugeot.
Schimper, W. P. Palaeontologica Alsatica. Extrait des mém. de la soc. d'hist. nat. de Strasbourg. 1853.	Schimper Pal. Alsat.
Schlothelm, E. F. Frhr. v. Die Petrefaktenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte etc. 1820.	v. Schlothelm Petrefk.
— Nachträge zur Petrefaktenkunde. 1822.	v. Schlothelm Nachtr.
Schmid, E. E. Die Fischzähne der Trias bei Jenn. 1861. Verhandl. d. Leop. carol. deutsch. Akad. der Naturforscher. 1862.	Schmid Fischzähne.
Schmid, E., und Schleiden, E. Die geognostischen Verhältnisse Thüringens und des Saalthales bei Jenn. 1846.	Schmid und Schleiden.
Seebach, K. v. Entomostraceen aus der Trias Thüringens — Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch. IX. 1857. 198 ff.	v. Seebach Entomostr.
— Die Conchylienfauna der Weimarischen Trias. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. XIII. 1861. p. 551—666.	v. Seebach Weim. Tr.
Sternberg, Casp. Gr. v. Geognost. botanische Darstellung der Flora der Vorwelt. 1820—1838.	Gr. v. Sternberg Flor.
Terquem, M. O. Observations sur les études critiques des Mollusques fossiles, comprenant la Monographie des Myaires pr. M. Agassiz. 1855.	Terquem Mollusq. foss.
Voltz, L. Notice sur le grès bigarré de la grande carrière de Soula les bains. Mém. de la soc. d'hist. natur. de Strasbourg. II. 1837.	Voltz grès bigar.

Voltz, L. Topographische Uebersicht der Mineralogie der beiden Rheindeparts. (aus der hist. und topogr. Besch. des Elsasses von Aufschlager besonders abgedruckt. Strassburg 1828).	Voltz Elsass.
Wissmann, H. L. Beiträge zur Geognosie und Petrefaktenkunde des südlichen Tyrols. In Gr. Müsterns Beitr. IV. 1841.	Wissmann S. Tyrol.
Zenker, J. C. Beitrag zur Naturgeschichte der Urwelt etc. Jena 1833.	Zenker Urwelt.
Ziethen, Ch. H. v. Die Versteinerungen Württembergs. 1830—1833.	v. Ziethen.

Zu der am Schlusse dieser Schrift gegebenen Verbreitung der Petrefakten ausser den Alpen haben mir ausser den oben verzeichneten folgende Schriften gedient:

- Bornemann, J. G. Ueber die Liasformation in der Umgegend von Göttingen. 1854.
 — Ueber den Muschelkalk Spanicus. Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. VIII. 1856. p. 165.
 Credner, H. Uebersicht der geognost. Verhältnisse Thüringens und des Harzes. 1843.
 — Ueber die Grenzgebirge zwischen dem Keuper und dem Lias in Norddeutschland. N. Jahrb. f. Min. 1860. 293 ff.
 Daubré. Descript. géol. du dép. du Bas Rhin. 1852.
 Gümbel, C. W. Die Lagerstätte foss. Pflanzen in Oberfranken. N. Jahrb. f. Min. 1858. 550 ff.
 Heine. Geol. Untersuchungen der Umgegend von Ibbenbüren, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XIII. 1861. p. 149 ff.
 Kutorga, St. Fossile Reste aus buntem Sandsteine des Orenburgischen Gouvernements. Verhandl. der min. Ges. in Petersburg. 1844. 16.
 Markou, Jul. Dyes et Trias, ou le nouveau grès rouge en Europe. Genève 1859.
 Meyer, H. v. Ueber Reptilien und Krebse in vielen Aufsätzen im N. Jahrb. f. Min. u. a. O.
 Schauroth, C. Frhr. v. Uebersicht der geognostischen Verhältnisse des Herzogthums Coburg und der anstossenden Landestheile als Erläuterung zur geogr. Karte. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. V. 1853. p. 698 ff.
 Schlönbach, A. Beitrag zur genauen Niveaubestimmung des auf der Grenze zwischen Keuper und Lias im Hannövrisehen und Braunschweigischen auftretenden Sandsteins. N. Jahrb. f. Min. 1862. p. 146 ff.

- Schmid, E. Ueber den Saurierkalk von Jena und Esperstedt. N. Jahrb. f. Min. 1852. 910 ff.
- Die organischen Reste des Muschelkalks im Saalthale bei Jena. N. Jahrb. f. Min. 1853. 9 ff.
- Strombeck, A. v. Ueber die Gliederung des Muschelkalks im nordwestl. Dentaghlend. Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. I. 1849. 87 ff.
- Beitrag zur Kenntniss des Muschelkalks im nordwestl. Deutschland. Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. I. 1849. 115 ff.
- Ueber zwei neue Versteinerungen aus dem Muschelkalk. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. II. 1850. p. 90 ff.
- Ueber den obern Keuper bei Braunschweig — Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. IV. 54 ff.
- Ueber das Vorkommen von *Myophoria pes anseris* — Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. X. 1858. p. 80 ff.
- Torquem, M. O. Palaeontologie du dép. de la Moselle. 1855.
- Vernail, de, et Ed. Collomb. Coup d'oeil sur la constitut. géol. de quelques provinces d'Espagne. Bullet. de la soc. géol. de Fr. X. 1852—1853. p. 61—176.
- Wissmann, H. L. Ueber Goniatiten des Muschelkalks. N. Jahrb. f. Min. 1840. 532 ff.
- Ueber verschiedene Versteinerungen des Muschelkalks. N. Jahrb. f. Min. 1842. 309.
- Ueber Korallen im Muschelkalk. N. Jahrb. f. Min. 1842. 311.

Zur Orientirung in den Alpen benützte ich:

- Cotta, B. Ueber die Umgebungen des Fassathals. N. Jahrb. f. Min. 1850. 129 ff.
- Curioni Cornalia. Notize mineralogiche anpra alcune valli meridionali del Tirolo 1848.
- Curioni, G. Ueber die normale Aufeinanderfolge der Glieder der Trias in der Lombardel. Aus: Giornale d. J. R. Istituto Lombardo di scienze. 1855. VII. 35. p. p. — im N. Jahrb. f. Min. 1856. 736 f.
- Emmrich, H. Ueber die Schichtenfolge des Gaderthals, der Seisser Alp und insbesondere bei St. Cassian. N. Jahrb. f. Min. 1844. 791 ff.
- Escher, Arn. v. d. Lith. Ueber die Folge der Formationen in Vorarlberg und dem Bergamaskischen. N. Jahrb. f. Min. 1853. 166 ff.
- Fötterle, F. Lagerungsverhältnisse der Steinkohlenformation (Gallthaler Schichten) und der Triasgebilde im südwestl. Karnten. Jahrb. der K. K. geol. Reichsanstalt. 1856. VII. 372 ff.
- Girard, H. Ueber eine Reise nach Italien. N. Jahrb. f. Min. 1843. p. 469 ff.
- Haner, Fr. v. Ueber die Cephalopoden des Muschelkalks von Bleiberg in Karnten. Haidinger's naturw. Abhandl. I. 1847. 21 ff.
- Die Cephalopoden aus dem rothen Marmor von Aussee — Haidinger, naturw. Abhandl. I. 184. 257 ff.

- Hauer, Fr. v. Ueber die Gliederung des Alpenkalks in den O. Alpen. N. Jahrb. f. Min. 1850. 582 ff.
- Ueber die Abhandlung von Curioni. Jahrb. der K. K. Reichsanstalt 1855. 887 ff.
- Paläontol. Notizen — Sitzungsber. der K. K. Akad. in Wien. XXIV. 2. Heft. 1857. Apr.
- Hörnes, M. Ueber Gasteropoden aus der Trias der Alpen. Denkschr. der K. K. Akad. in Wien. XII. 1856.
- Lipold, M. V. Erläuterung geogn. Durchsch. aus dem östlichen Kärnten. Jahrb. der K. K. geol. Reichsanstalt. 1856. VII. 332 ff.
- Merian, P. Vorkommen der St. Cassianer Formation in den Bergamasker Alpen und in der Kette des Rhätikon. Verhandl. der naturf. Ges. in Basel. X. 147 ff.
- Geologie der Voralbergischen Alpen — Verhandl. der naturforsch. Gesellsch. in Basel. X. 150.
- Flözformation der Umgegend von Mendrisio — Verhandl. der naturf. Gesellsch. in Basel. 1854. 71 ff.
- Muschelkalkversteinerungen im Dolomite des Monte Salvadore bei Lugano. Verhandl. der naturf. Ges. in Basel. 1854. 1. 84 ff.
- Ueber die Kenperkohle in Vorarlberg und Nordtyrol. Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2^{me} Ser. T. XII. 1855. 1046 ff. mit Anmerkungen von Köchlin-Schlumberger.
- Piehler, A. Zur Geognosie der NO. Alpen Tyrols. Jahrb. der K. K. geol. Reichsanstalt. 1856. VII. 717 ff.
- Zur Geognosie der Tyroler Alpen. N. Jahrb. für Min. 1857. 689 ff.
- Beitr. zur Geognosie Tyrols. Innsbruck 1859.
- Schaffhäuti, D. Geogn. Untersuchung des südbayerischen Alpengebirgs. 1851.
- Der Peisenberg oder Kressenberg in Bayern. N. Jahrb. für Min. 1852. 129 ff.
- Beiträge zur näheren Kenntniss der bayerischen Voralpen. N. Jahrb. f. Min. 1854. 513 ff.
- Stabille, J. Fossiles des environs du lac du Lugano. Atti della società elvetica della science naturali riunita in Lugano 1860. Lugano 1861.
- Stopani, Ant. Les petrifications d'Esino etc. 1858—1860.
- Stür, D. Die geol. Verhältnisse der Thäler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz in Tyrol und der Carnia und Comelico im Venetianischen Gebiete. Jahrb. d. K. K. Reichsanstalt. 1856. VII. 405 ff.
- Winkler, G. G. Schichten der Avienla contorta inner und ausser den Alpen. München 1859.
- Der Oberkeuper nach Studien in den bayerischen Alpen — Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. XIII. 1861. 459—521.

Ausser den Hülfsquellen, welche mir die Literatur bot, war mir für das kritische Studium der Petrefakten der Trias die freundliche Unterstützung des Professors Fridolin Sandberger in Karlsruhe, jetzt in Würzburg, von hohem Werthe; im Verlaufe der nachfolgenden Arbeit werde ich wiederholt seine Theilnahme an dieser zu rühmen haben. Auch dem Professor O. Fraas in Stuttgart, dem Eisenbahnbau-Inspektor Binder in Heilbronn und andern Freunden bin ich für Unterstützung meines Unternehmens zu besonderem Danke verpflichtet.

Das Manuscript dieser Arbeit war schon vor zwei Jahren zum Drucke bereit; die Saumseligkeit des Lithographen jedoch verzögerte diesen; kein Wunder, wenn einzelnes Neue von damals jetzt etwas veraltet ist, dagegen Manches zu besserer Frucht heranreifte.

Inhalt.

Zweck dieser Schrift

Seite
1

Erstes Kapitel.

Die Gruppen der Trias im südwestlichen Deutschland	2
Der bunte Sandstein	3
Der Muschelkalk	6
Wellenkalk	6
Anhydritgruppe	7
Styolithen	8
Schacht in Friedrichshall	10
Kalkstein von Friedrichshall	13
Der Keuper	16
A. Der untere Keuper,	
(Lettenkohलगruppe)	17
Der untere dolomitische Kalkstein	17
Gyps und Steinsalz	18
Lettenkohle und Sandstein	18
Der obere Dolomit	19
B. Der mittlere Keuper.	
Kreidemergel von Cannstatt	20
Die bunten Mergel mit Gyps	21
Die bunten Mergel mit feinkörnigem Sandstein	23
Der Kalkstein von Gansingen	24
Die bunten Mergel mit grobkörnigem Sandstein	24
C. Der obere Keuper.	
Die Kössener Schichten	25

Zweites Kapitel.

Die organischen Reste	27
Pflanzen	31
Amorphozoa	50

4. Abtheil. Ueberblick über die Trias

h

Reptilia.

A. Saurii.

a. Nexipodes.

Macrotrachelae 220

Brachytrachelae 230

b. Pachyopodes 231

c. Saurier unbekannter oder zweifelhafter Stellung 233

B. Labyrinthodontes 235

Thierfährten 239

Mammalia 241

Drittes Kapitel.

Verbreitung und Vertheilung der Versteinerungen in der Trias.

A. Verbreitung und Vertheilung im südwestlichen Deutschland 242

B. Die Trias ausser dem südwestlichen Deutschland und ausser den Alpen 256

C. Die Trias in den Alpen 270

Rethen Sandstein 270

Grödnere Schichten 271

Schichten von Seis 271

Campile Schichten 271

Muschelkalk

(Wellenkalk) Campile Schichten 272

Anhydritgruppe 272

Kalkstein von Friedrichshall.

Recoaro, Guttensteiner Kalk, Virgliakalk 272

Keuper.

Die Schichten mit Halobia Lommeli 273

Mendola-Dolomit 275

Schichten von Wengen 275

Schichten von Partnach 275

Schichten von St. Cassian 275

Einoschichten 276

Schichten von Raibl 277

Kössener Schichten und Dachstein 278

Parallelisirung der Trias ausser den Alpen mit der in diesen 280

Parallelisirung des banten Sandsteins und Muschelkalks in und ausser den Alpen 280

Parallelsirung des Keupers	285
Der Kreidemergel von Cannstatt und die St. Cassian-Schichten	286
Die Carditen-Schichten von Bayreuth, die Corbula-Schichten in Schwaben, die Schichten von Gauslingen und Ochsen- bach und die Raibler-Schichten	288
Sandstein von Tübingen den Küssener Schichten entsprechend	292
Zusammenstellung der Trias in und ausser den Alpen	294
Übersicht der Vertheilung der Versteinerungen in der Trias	295
Schluss	326
Erklärung der Abbildungen	331

Das Ziel, welches ich mir in vorliegender Schrift setze, ist, einen Umriss von dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntniss der Trias zu geben, meine Arbeit über diese Formation vom Jahr 1834 in kurzer Uebersicht zu vervollständigen oder zu berichtigen.

Meine Aufgabe gedenke ich in drei Kapiteln zu lösen, deren erstes die verschiedenen Gruppen der Trias in Schwaben mit ihren mineralogischen Einschlüssen vom geognostischen Standpunkt behandelt,

das zweite die organischen Reste beschreibt, und

das dritte die Vertheilung und Verbreitung der Versteinerungen in und ausser Schwaben behandelt und eine Klassifikation der einzelnen Gruppen in und ausser den Alpen anstrebt.

Erstes Kapitel.

Die Gruppen der Trias im südwestlichen Deutschland.

Kein Land eignet sich mehr zu geognostisch petrefaktologischen Forschungen als Württemberg. Fast alle Glieder sind mit grosser Deutlichkeit aufgeschlossen. Im bunten Sandsteine (Niedernhall), im Wellenkalke (Sulz), in der Anhydrit-Gruppe (Sulz, Wilhelmshöhe, Friedrichshall), im Kalkstein von Friedrichshall in seiner ganzen Mächtigkeit (Wilhelmshöhe, Friedrichshall) und im grössten Theile der

Lettenkohलगruppe (am Stallberge bei Rottweil) sind (ausser einer grossen Anzahl Bohrlöcher) Schächte abgeteuft, welche über die Lagerungsverhältnisse keinen Zweifel zulassen; nur der Keuper ist bei Weitem noch nicht durchforscht.

Die Trias ist im südwestlichen Deutschland z. Th. auf Granit, nur getrennt durch schwache Lagen von Arkose, z. Th. auf Todtligendes, z. Th. auf Zechstein gelagert.

Bei Alpirsbach und Wittichen tritt Dolomit als Gang im Granit auf und breitet sich über dem letztern fast horizontal aus.

Im Reinerzauer Thale bei Schramberg u. a. O. bekommt das Todtliegende nach oben Braunkalkflecken, welche mehr und mehr wachsen, und zuletzt zu Dolomit-Massen von 28 bis 30 Meter Mächtigkeit anwachsen. All dieser Dolomit, auch der von Alpirsbach, ist von Jaspis und Schwer-spathtrümmern durchzogen.

Der Dolomit ist von gelblich grauer Farbe, und sehr crystallinisch.

Aehnliches findet sich an den Vogesen.

Die eigenthümlichen Verhältnisse dieses Dolomits scheinen eher für Lager im Todtliegenden als für ein Aequivalent des Zechsteins zu sprechen.

In dem Versuchsbohrloche von Ingelfingen wurde bei 405 Meter Tiefe zuerst ein dunkelgrauer schiefriger Thon, und dann weisser und grauer dolomitischer Kalk, von denen der grane nach der Analyse von Bergrath Xeller — 52,36 kohlen-sauren Kalk und 34,46 kohlen-saure Bittererde enthält, stellenweise metallhaltig ist und Gypsschüre enthält¹, 27^m,4 mächtig durchsunken. Derselbe wurde auch im Versuchsbohrloch von Dürrmenz-Mühlacker erbohrt. Unter dem Zechsteine trat bei Ingelfingen das Todtliegende auf, welches noch nicht durchsunken ist.

Dieses Vorkommen des Zechsteins schliesst sich an das des Spessart u. a. O. an.

¹ Württ. naturw. Jahresh. V. 1839. p. 345.

Die gelblich graue Farbe des Dolomits bei Alpirsbach, in der Reinerzau n. a. O. kann, wie bei dem am Tage ausgehenden Muschelkalk, der durchaus viel heller als der in der Tiefe befindliche ist, durch Einwirkung der Atmosphäre entstanden sein, so dass ungeachtet des Unterschieds in der Farbe, derselbe, wogegen auch die Lagerung in der Reinerzau nicht spricht, mit dem in dem Ingelfinger Bohrloche anstehenden gleichen Alters sein wird.

Daraus geht hervor, dass der bunte Sandstein am Schwarzwalde über Zechstein gelagert sei, wo der letztere entwickelt ist.

Die Trias zerfällt in drei Hauptglieder: den bunten Sandstein, Muschelkalk und Keuper.

Was die Lagerung der Trias im Allgemeinen und die spezielle geognostische Beschreibung der einzelnen Gruppen betrifft, so beziehe ich mich auf meine früheren Schriften. Hier soll es sich nur darum handeln, einen kurzen Ueberblick über die geognostischen Verhältnisse der einzelnen Gruppen zu gewinnen, wobei insbesondere die Abtheilung S. des Mains, O. vom Spessart, Odenwald und Schwarzwald, und W. des schwäbischen und fränkischen Jura's in Betracht kommt, welche meine Sammlung am meisten bereicherte.

1. Der bunte Sandstein,

vorzüglich in dem östlichen Theile des Spessarts, Odenwalds und Schwarzwalds vorherrschend und dort in grosser Verbreitung, zeigt am Schwarzwalde und an den Vogesen das Merkwürdige, dass während seiner Bildung eine Hebung stattfand, wodurch das schon Gebildete in seinen Grundfesten zerrüttet und auf ein höheres Niveau gehoben wurde, so dass sich die noch in Bildung befindliche Masse am Fusse ablagern musste, was auch mit Einhalten eines gewissen Niveau's geschah. Durch dieses Verhältniss wird der bunte Sandstein in den besagten Gegenden in zwei Theile getrennt,

die jedoch einen so ähnlichen Charakter haben, dass da, wo die Hebung nicht stattfand, die Trennung bis jetzt noch nicht versucht wurde.

Ich nenne den gehobenen Sandstein nach E. de Beaumont
 Vogesensandstein,
 den an ihm abgelagerten
 Bunten Sandstein.

Diese beiden Sandsteine haben in den Bohrlöchern von Ingelängen und Dürrmenz, wo sie, wie schon gesagt, dem Zechstein aufgelagert sind, 405—432 Metres Mächtigkeit.

a. Der Vogesensandstein,

vorherrschend braunroth, meist sehr zerklüftet, häufig in Blöcke abgesondert, ist bald von kieslicher Beschaffenheit, ein feines Korn und grosse Härte annehmend, bald aus Conglomeraten bestehend, welche vorherrschend aus Quarz, dann aus Feldspath und Kieseliefer-Geröllen zusammengesetzt sind; bald als Thonsandstein mit Thongallen auftretend, in dem stellenweise sich Sphäroiden eines ähnlichen Sandsteins ausscheiden.¹

Von fremdartigen Einschlüssen finden sich in ihm:

Quarzdrusen am grossen Rang zwischen Wildbad und Kalmbach, bei Christophthal, bei Sulgen auf der Höhe über Schramberg;

Jaspisfindlinge im Sandsteine von Villingen und Schramberg,

Schwerspath im Sandsteine von Villingen, Mönchweiler, Neckargerach,

Sanderz bei Villingen und Gumpelscheuer,

Eisensteinconcretionen bei Villingen.

Stellenweise ist der Sandstein von Mangan durchdrungen.

Fridolin Sandberger: — Beiträge zur Statistik der innern

¹ Im Granit des Mosessagen in der Reinerzau tritt der gleiche kiesliche Sandstein, von dem oben die Rede war, als Gang auf und breitet sich über erstern aus.

Verwaltung des Grossh. Baden VII. Hft. 1858. 14. — erwähnt aus der Gegend von Müllheim Anflüge von Psilomelan und Pyrolusit.

Auf Gängen finden sich in diesem Sandsteine:

Kupferkies bei Lauterbach unweit Freudenstadt,

Fahlerz auf der Dorothea bei Christophsthal,

Kupferlasur und Malachit in Verbindung mit Quarzgängen bei Bulach,

Brauneisenstein, Lepidocrokit und crystall. Granbraunsteinerz bei Nenenbürg.

Erdiges Graubraunsteinerz ebendasselbst und bei Mönchweiler.

b. Bunter Sandstein.

Meist braunröth mit thonigem Bindemittel, seltener in bunter Färbung, unten dick, nach oben dünner geschichtet, in Platten abgesondert, und zuletzt in Schieferletten (Röth der Norddeutschen) übergehend. Der Sandstein ist reich an Thongallen. Manche Schieferletten, wie z. B. bei Dornhan, sind so glimmerreich, dass sie sich dem Glimmerschiefer nähern.

In den obersten Sandstein- und Schieferletten-Lagen findet sich im Ziegeleistollen bei Weissbach und bei Epfendorf Gyps als unbedeutendes Lager vorkommend, und im Schachte bei Niedernhall setzt ein Gang von Frauencis aus dem Sandsteine zu Tag herauf.

Von fremdartigen Einschlüssen finden sich ferner in ihm:

Faserkalk, wahrscheinlich Pseudomorphose nach Faser-gyps, bei Cappel unweit Villingen,

Kalksynter bei Neckarelz,

Kalkspath-, Braunspath-, Flussspath-Crystalle im Sandsteine von Waldshut nahe unter dem Wellendolomite,

Kupferlasur im Teufenbachthale bei Horgen und bei Thannheim,

Rother Eisenrahm im Teufenbachthale.

2. Muschelkalk.

Er bedeckt den bunten Sandstein im Süden des Schwarzwalds bis an den Rhein, bildet im Osten desselben einen Strich von Thiengen über Stühlingen, Löffingen, Rottweil, Sulz, Nagold, Weil, breitet sich dann im Norden des besagten Gebirgs und im Süden des Odenwaldes in den Thälern der Enz, des Neckars, des Kochers, der Jagst und der Tauber aus.

— vgl. Alb. Tr. p. 107 f.

Am obern Neckar ist er 180, am untern 260^m mächtig.

c. Wellenkalk.

Zu unterst herrscht am untern Neckar, im Kocher-, im Jagstthale und am südlichen Schwarzwalde Kalk, nach oben dolomitischer Mergel; am obern Neckar sind die Mergel mit dolomitischen Kalken und mit Dolomit verbunden, vorherrschend.

Anfänglich wechseln die untersten dolomitischen Mergel noch mit einzelnen rothen sandigen Schieferlettschichten, dann wird die graue Farbe dominirend. In den untersten Lagen sehr silicatreiche Mergel. Ueber ihre Zusammensetzung — Alb. hurg. Geol. I. 447.

Mit diesen finden sich stellenweise metallreiche Mergel und Dolomit, mit eingesprenktem Fahlerz und Bleiglanz; Anflüge von Kupferlasur und Kupfergrün überziehen häufig die besagten Gesteine.

Aus einer porösen Dolomitlage der untersten Schichten entspringen die tieferen Soolen in Sulz am Neckar.

Die durchschnittliche Mächtigkeit dieser Gruppe in Schwaben beträgt etwn 60 Metres.

Die Kalke, die Mergel und dolomitischen Gesteine sind in den Gruben dunkelgrau bis zum Schwärzlichgrauen, am Tage sind sie alle mehr oder minder entfärbt: der Kalk ist

ranchgrau, bläulich grau, bräunlich grau, der Mergel gelblich-bräunlich-grünlich grau bis in's Gelbe und Braune.

Ueberall dünne Schichtung, die Wellenbiegungen derselben am ausgezeichnetsten im Kalksteine.

Fremdartige Einschlüsse:

Hornsteinartiger Feuerstein bei Marbach, Braunsath in kleinen Drusen, oft auch in Körnern oder kleinen Crystallen dem Gestein beigeinengt, oder dasselbe, wie O. Fraas im Sulzauer Tunnel in den obern Lagen unter dem Gypse fand, in dünnen Schichten wie Sand durchziehend.

Schwefelkies-Hexaëder von Horgen.

Rother Eisenrahn von da,

Gelbe Blende im Dolomit von Niedernhall,

Erdige Kohle mit einer Rinde von Kupfergrün und Kupferlasur von Horgen,

Pechkohle in Nestern im Wellenmergel von Villingen und Diedesheim.

Stylolith aus dem obersten Wellenkalk unmittelbar unter der Anhydritgruppe im Schachte 1 in Friedrichshall.

In den Wellenmergeln finden sich Absonderungen der mannigfaltigsten Art, darunter in Jäger's Crystalloiden, T. II, f. 16, 17, 18.

d. Anhydritgruppe.

Bis zu 110^m mächtig.

Sie besteht

aa. aus Gyps, Salzthon und Steinsalz,

bb. aus dolomitischen und bituminösen Gesteinen.

aa. Gyps, Salzthon und Steinsalz.

Bis zu 100^m mächtig.

Ueber die Verhältnisse dieser Gesteine zu einander, über ihre Lagerungsverhältnisse etc. vergl. v. Alb. Geb. W. 54 ff. v. Alb. Tr. 59 ff. v. Alb. halurg. Geol. I. 440 ff.

Von fremdartigen Einschlüssen:

Bittersalz, Schwefelkies im Gypse des Bohrlochs von Mühlhausen bei Schwenningen, faseriges Steinsalz mit Faser-gyps im Schachte 1 in Friedrichshall, beide so in einander übergehend, dass es schwer zu erkennen ist, wo das erste aufhört und das andre anfängt.

Steinsalz von Asphalt durchdrungen, der sich in einzelnen Parcellen als Gagat ausscheidet, von Wilhelmsglück.

bb. Dolomite, Mergel, Zellenkalke, Stinkkalke.

Bis zu 10^m mächtig.

Unmittelbar über der vorigen Abtheilung sehr bituminöse, zum Theil schwarze, zum Theil graue und gelbe mergelige, zum Theil dolomitische Gesteine. Darüber vorherrschend Mergel von hellgrauen und gelben Farben.

Nicht selten finden sich hier wahre Zellenkalke (Cargneules).

An fremdartigen Einschlüssen: Ausscheidungen von Quarz, Chalcedon, von hornsteinartigem Feuerstein, zum Theil in einzelnen Lagen. Hier ist auch die Lagerstätte der bipyramidalen Quarzcrystalle, welche auswittern und streckenweise die Felder bedecken.

Das interessanteste Vorkommen in den bituminösen Lagen dieser Gruppe, welche äusserst selten eine Spur von organischen Resten enthalten, sind die mit Erdpech überzogenen Stylolithen von ausserordentlicher Schönheit, scharf gestreift, wie durch ein Drahtseil gezogen, welche sich über den Schacht 1 von Friedrichshall auf 40 Quadratmeter Fläche verbreiteten und bis 2 Decim. Mächtigkeit hatten.

In den Württemb. naturwissenschaftl. Jahresheften von 1858 p. 292 ff., in welchen ich darauf aufmerksam machte, stellte ich den Satz auf, dass die Stylolithen durch Aufsteigen von Erdöltropfen, vielleicht aus mit Bitumen geschwängerten Wasserblasen entstanden seien. Ebenso wie der Augenschein spricht dafür der Umstand, dass sie sich in

fast allen Formationen, auch in solchen finden, welche keine organischen Reste enthalten. So nach Grewingk (N. Jahrb. der Min. 1859. p. 66.) in den Devon'schen Schichten Livlands. Nicht selten sind sie im Zechsteine der Grube Maximilians bei Kamsdorf, im Hornkalk der Oberhütte bei Eisleben. v. Strombeck (Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch. I, 1849. p. 178 ff.) erwähnt ihrer aus den mächtigen Schichten des bunten Sandsteins und aus den Schichten des Wellenkalks (zwischen der obern und untern Mehlstein-Ab Lagerung).

Ich fand sie in den Stinkkalken der Wellenmergel, in der Anhydritgruppe, im Kalkstein von Friedrichshall, in den untern dolomitischen Kalken der Lettenkohलगruppe, und im Keupergypse. In den weissen Kalken des mittlern Jura bei Strassberg, auf dem Braunen bei Aalen und im obern Jura auf dem Hochberge bei Rottweil, in den Schichten des *Prosopon simplex*, sind sie nicht selten verbreitet, von ganz ähnlicher Form wie in der Trias, zum Theil noch mit Erdpech überzogen. Unter diesen finden sich einzelne, welche auf die Schichtungsfläche sehr geneigt liegen, was einen bedeutenden Druck vermuthen lässt, welcher das senkrechte Aufsteigen der Oeltropfen verhinderte.

Dass man die Stylolithen nur in den Gruben, sehr selten am Tage mit Bitumen überzogen findet, liegt in der raschen Zersetzung des letztern durch die Atmosphäre.

Die Versteinerungen, welche man zuweilen auf der Oberfläche der Stylolithen findet, sind durch die Erdöltropfen eingeporgehoben worden.

H. v. Meyer (N. Jahrb. f. Min. 1862 p. 590) ist der Ansicht, dass die Stylolithen ihre Entstehung dem Gypse und seiner Bestrebung zu crystallisiren verdanken, da er an einigen derselben, welche ich ihm zusendete, eine Haut von Gyps entdeckt hat. Die Form der Stylolithen unterstützt diese Angabe, und es ist nicht zu läugnen, dass diese häufig nadellförmigen Gypscrystallen ähnlich sind: in den meisten Fällen kommen die Stylolithen jedoch in Gesteinen vor,

die keine Spur von Gyps enthalten, und da sie stets vom Nebengestein ausgefüllt sind, so ist nicht anzunehmen, dass der Gyps für sich diese Bildung veranlasst habe, möglich dagegen ist es, dass das Erdpech etwas gypshaltig gewesen ist, der Gyps daher, wenn er zur Bildung der Stylolithen beigetragen hat, als ein Produkt beim Erhärten des Erdpechs anzusehen ist, das von Einfluss auf das äussere Ansehen desselben war.

Ein treues Bild über die Lagerung der Anhydritgruppe gab das Durchsenken des Schachtes in Friedrichshall von 1854—59.

Unter dem Kalkstein von Friedrichshall bei 93^m die gelben Mergel, welche diese Gruppe bedecken. Sie wechselten von 95^m bis 103^m mit schiefrigen oder dickgeschichteten bituminösen dolomitischen Kalksteinen; bei 98^m brach aus einem löcherigen gelben Mergel von etwa 1 Decimeter Mächtigkeit eine so reiche Quelle, mit der Zusammensetzung des Cannstatter Mineralwassers, aus, dass sich in der Minute 9,4 Cubikmeter Wasser ergossen. Es ist merkwürdig, dass nicht aus senkrechten Klüften, wie man häufig annimmt, sondern nicht selten aus solchen porösen Schichten mächtige Wasser sich ergiessen, deren Quantität im Verhältnisse zu der Weite der Poren des Gesteins und der Druckhöhe der Wasser steht.

Unter den besagten Mergeln legt sich bis 110^m Tiefe Anhydrit mit wenig blättrigem Gypse an. Das Gestein war theilweise so, dass man es hätte für Kalkstein von Friedrichshall halten müssen, wenn es mit Säuren gebraust hätte. Bei 114^m erschien mehr thoniges Gestein (Hallerde) mit einem schwachen Salzgehalte, dunkelgrau, mit Säuren stark brausend, in dem häufig blättriger Gyps und Anhydrit in nierenförmigen Concretionen. Bei 130^m fester Anhydrit, bei 132^m mildes Thongebirge mit fasrigem Gyps und fasrigem Steinsalz in Trümmern, dann 3^m bräunlich grauer Dolomitmergel, massig oder schiefrig, bald weich, dass er mit der Keilhaue gewonnen werden konnte, bald sehr fest, bald

rein, bald mit Nestern von festem, zähem Anhydrit und einem Mittelding zwischen Anhydrit und Dolomit. Dieser Mergel ist mit Wasser gesättigt, das er ausschwitzt, so dass in 24 Stunden 0,05 bis 0,07 Cubikmeter desselben zusammenfließen. Dieses Wasser hat nach einer in der K. Münze in Stuttgart vorgenommenen Analyse in 100 Theilen:

Chlornatrium	1,93
schwefelsaure Kalkerde	0,62
„ Magnesia	0,18
Chlormagnesium	0,06
	<u>2,79</u>

Von 137^m an abwärts herrschte thoniges Gestein mit grösseren und kleineren Ausscheidungen von Anhydrit vor. Das Ganze war reichlich mit Fasergyps durchzogen. Von 145^m an zeigte sich ziemlicher Salzgehalt und es schieden sich Trümmer fasrigen Steinsalzes aus. Bei 153^m wurde das Steinsalz erreicht, welches zu oberst fasrig aber fest mit dem Dache verwachsen 13^m,43 mächtig war und gleichsam aus Einem Guss ohne alle Ablösungen bestand. Hie und da sind kleinere oder grössere Nester von blaulichem Anhydrit, öfter von grüulich schwarzem Salzthon darin eingeschlossen, im Allgemeinen herrscht jedoch durchsichtiges weisses Crystalsalz bei weitem vor, welches nach den von Prof. v. Fehling besorgten Analysen fast chemisch reines Chlornatrium ist. Das gemahlene Steinsalz mit seinen Beimengungen, wie es in den Handel kommt, enthält

Chlornatrium	97,80
schwefelsauren Kalk . .	0,27
unlösliche Theile . . .	1,93 ¹

Während in den Bohrlöchern von Friedrichshall: Nro. 3, 4, 5, 6 und 8, in den Bohrlöchern Nro. 1 und 4 in Clemenshall, ebenso im Schachte die Sohle des Steinsalzes in Einem Niveau liegt, ist die Oberfläche desselben warzenförmig, die Mächtigkeit ziemlich verschieden.

¹ Württ. naturw. Jahreshfte. XVI. 1860. p. 232.

Unter dem Steinsalze folgt im Schachte Anhydrit bis zu 0^m,8 Mächtigkeit, dieser geht allmählig in Wellenkalk über, in dem schon 5^m unter dem Steinsalze sich *Myophoria orbicularis* und Reptilreste einstellen.

Von dem Steinsalze setzen eine Menge keilförmiger mit Steinsalz ausgefüllter Gänge bis zu 3^m Tiefe nieder, so dass sie den Wellenkalk nicht erreichen. Diese Gänge wurden namentlich in dem grossen Sumpfe beobachtet, der zur Erzeugung von Soole abgeteuf ist.

Die Erscheinungen unter dem Steinsalz beweisen:

- 1) dass der Wellenkalk horizontal abgelagert,
- 2) dass dieser auf seiner Oberfläche noch nicht erhärtet war, als sich die Anhydritgruppe zu bilden begann, sonst hätte ein so inniger Uebergang von Anhydrit in Wellenkalk nicht stattfinden können;
- 3) dass das Steinsalz sammt dem unter diesem auftretenden Anhydrit in Breiform waren, beweisen die gangförmigen Steinsalzmassen, die von ersterem in letztern niedersetzen und durch Attraction in der Masse entstanden zu sein scheinen.

Die Wimpfen näher gelegenen Bohrlöcher Nro. 1 und 7 in Friedrichshall zeigen sehr abweichende Lagerungsverhältnisse, die Sohle des ersten Steinsalzlagers liegt in Nro. 7 17^m höher und steigt gegen Wimpfen und Rappenaun mehr und mehr an. In demselben Bohrloche wurde ein zweites Salzlager erbohrt, dessen Sohle 9^m tiefer als das der übrigen Bohrlöcher liegt. Die Linie durch die Bohrlöcher Nro. 1 und 7 scheint eine Hebung anzudeuten, die vielleicht durch die Thalbildung bedingt wurde.

Merkwürdige Erfahrungen über die Auffüllung der Räume, welche durch den Betrieb der Bohrlöcher im Steinsalze entstehen, wurden bei den Bohrlöchern Nro. 1 und 2 an der Prim bei Rottenmünster gemacht. Diese waren von 1824 bis 1849 im Gange und mussten verlassen werden, weil ungeachtet wiederholten Reinigens keine reiche Soole mehr gewonnen werden konnte. Um die vorliegende Wasserkraft

nicht zu verlieren, wurde in der Nähe in etwa 14^m Entfernung ein neues Bohrloch Nro. 9 niedergeschlagen. Nachdem bei 133^m sehr fester Anhydrit durchbohrt war, sank der Meisel im December 1851 mit einem Male 0^m,974 ein. Dann folgte eine mässig feste Masse bestehend aus kleinen Gyps-crystallen mit Salzthonparcellen verbunden, 1^m,718 mächtig und zuletzt noch 3^m,151 Steinsalz. Der 0^m,974 hohe hohle, und der 1^m,718 mit Gyps und Salzthon ausgefüllte Raum hatten sich in 25 Jahren durch Auslaugen des Steinsalzes gebildet. Es unterliegt keinem Zweifel, dass der ausgefüllte Raum von 1^m,718 Mächtigkeit eine neue Bildung ist, und es ist nicht unwahrscheinlich, dass sich der noch 0^m,974 betragende hohle Raum in nicht sehr fernier Zeit mit der gleichen Bildung erfüllt hätte. Es lehrt diese Erfahrung, dass sich die weiten Räume, welche durch die Soolenförderung veranlasst werden, allmählig wieder ausfüllen, was darin seine Erklärung findet, dass durch den grossen Druck der im Bohrloche anstehende Anhydrit durch Einwirkung des Wassers schnell zu Gyps verwandelt und dieser der Tiefe zugeführt wird, so dass sich die Soole, um so mehr, wenn das Bohrloch nicht im Betriebe ist, mit Gyps so sättigt, dass dieser sich in Masse ausscheidet.

e. Kalkstein von Friedrichshall,

rauchgrauer Kalkstein Merian's, Hauptmuschelkalk v. Quenstedt's.

Am untern Neckar erreicht er eine Mächtigkeit von 90, am obern Neckar von etwa 80^m.

In den Gruben herrscht in ihm die grösste Einförmigkeit, wie dies ebenso vom Wellenkalke erwähnt wurde: Die Mergel und schiefrigen Thone sind alle dunkel- bis schwärzlichgrau, und fast gar keine Abwechslung der Farbe ist sichtbar.

In den Steinbrüchen am Tage sind viel blässere Farben die bei den Kalksteinen meist hellgrau, dem rauch- und

gelblich-Grünen sich nähernd, bei dem Mergel und schiefrigen Thone gelblich- oder bräunlich grau erscheinen. Dabei geht das Schieferige des Thons und Mergels verloren, und es stellt sich ein lettenartiges Gestein dar. Auch der Rogenstein bei Marbach unweit Villingen und bei Donaueschingen, welcher sich in der untern Abtheilung dieses Kalksteins und zwar über den encrinurenreichen Schichten findet und am Tage von licht grünlich gelber Farbe erscheint, fand sich im Bohrloche bei Mühlhausen von rauchgrauer Farbe, so dass es scheint, dass auch bei diesem die helle Farbe durch die Atmosphäre veranlasst sei.

Dieser Kalk ist in den meisten Fällen viel dicker als der Wellenkalk zuweilen bis 0^m,6 mächtig geschichtet, und während dort die Wellenform der Schichtung vorherrscht, zeigt sich diese hier meist regelmässig geradlinigt und parallel.

Die obern thonig dolomitischen Schichten sind sehr silicatreich.

Fremdartige Einschlüsse:

Die Galmel- und Eisensteinlager im Kalksteine von Friedrichshall führe ich hier nicht auf, da es zweifelhaft ist, ob sie gleichzeitig mit dem Gesteine sind, in dem sie einbrechen.¹

Ausscheidungen von Hornstein, Quarz, Chalcedon von Marbach bei Villingen, Böhlingen, Rottweil, Schacht 2 in

¹ Interessant ist die Verwandlung von Muschelkalkpetrefakten in Galmel. Holzmann, N. Jahrb. f. Min. 1852. p. 909, besitzt von Wiesloch so verwandelt:

Encrinurus liliiformis (Stielglied),

Ceratites nodosus,

Turbonilla dubia,

Lima striata,

Waldheimia vulgaris,

Myophoria vulgaris,

Mytilus edulisformis,

Gervillia socialis u. a.

Eine gleiche Metamorphose findet sich in den Galmel-Ablagerungen in Oberschlesien. Nöggerath, N. Jahrb. f. Min. 1843. 783.

Friedrichshall. Die Schalen der Mollusken nicht selten in Chalcedon verwandelt.

Ausscheidungen von Kalkspath derb und crystallisirt von Rottweil und Sulz,

Mondmilch von Villingen,

Braunspath von Böhlingen und Friedrichshall,

Arragonit von Ludwigsburg,

Körniger Gyps in Kalkstein eingeschlossen von Rieden bei Hall,

Flusspath? von Imman,

Cölestin von Rottweil und Schacht 1 in Friedrichshall,

Schwefelkies von Rottweil,

Wad von Imman,

Gelbe Blende von Münster bei Cannstadt und Schacht 1 in Friedrichshall.

Braune Blende von Böhlingen und Friedrichshall, die Schalen von *Myophoria vulgaris* und *Gervillia socialis* bildend aus 40 und 41^{ten} Tiefe des Schachtes am Stallberge und in *Waldheimia vulgaris* eingeschlossen in Schacht 2 in Friedrichshall.

Kohlennester von Gundelsheim, Schacht 1 in Friedrichshall und von Deisslingen.

Stylolithen von Schacht 2 in Friedrichshall mit Erdpech überzogen, mit *Pemphix Sueuri* an der Spitze von Rottweil, mit *Encrinuragliedern* an der Spitze von Marbach b. V. und von Villingen. Mit Muschelfragmenten an der Spitze von Dünigen. Rothgefärbter Stylolith von Deisslingen. Gewöhnliche Stylolithen von Deisslingen, Dünigen, Marbach b. V., Sulz, Böhlingen.¹

Septarien, grosse ellipsoidische Absonderungen im Kalksteine bildend, in Säulenform wie Basalt, wahrscheinlich von Zusammenziehung der Masse bei ihrer Erhärtung entstanden, von Friedrichshall und Hagenbach.

¹ G. Leonhard, N. Jahrb. f. Min. 1857. 550. erwähnt aus dem Encrinuralkalke von Wiesloch noch des Schwefelarseniks. (Realgar und Auripigment.)

Den Imatra- und Leuka-Steinen ähnliche Formen finden sich in den Thonen des Muschelkalks von Leihstadt bei Laufenburg und unter den Muschelkalkgeröllen des Neckars bei Jagstfeld, welche auf den ersten Anblick Geschieben gleichen, die aber als Ausscheidungen aus der Gesteinsmasse anzusehen sind; der Hauptbestandtheil scheint Kiesel Erde zu sein, denn sie bräunen nur wenig mit Säuren. Die Grundmasse der rundlichen meist flachen Körper ist hellgrünlich gelb, darauf erscheinen walstähnliche oder ringförmig erhabene, unregelmässige Streifen von gleicher Farbe, oder rauchgran oder kastanienbraun, Encrinitenkronen, Krebschwänze, maändrische Züge nachahmend.

3. Der Keuper

ist aus den Gruppen der Lettenkohle, der bunten Mergel und der Kössener Schichten zusammengesetzt.

Die Lettenkohlengruppe mit den sie begleitenden dolomitischen Gesteinen nimmt weite Flächen in Württemberg und Baden ein. Sie bildet am südöstlichen Rande des Schwarzwaldes einen schmalen Streifen, der sich bei Herrenberg erweitert, und das Gäu bildet, dann sich über die Gegend von Stuttgart und Ludwigsburg, zwischen dem Stromberg und dem Neckarthale, zwischen Sinsheim und Wimpfen, zwischen Neckarsulm und Oehringen, bei Hall und Gaildorf und auf den Höhen zwischen dem Jagst-, Kocher- und Tanberthale verbreitet. Vergl. v. Alb. Tr. 155 ff.

Die bunten Mergel mit Gyps und Sandstein erheben sich in steilen Abhängen bis zu 150^m terrassenförmig über den Gebilden der Lettenkohle, bald die Vorberge der schwäbischen Alp, von Flüssen durchfurcht, bildend, oder von den Kössener Schichten, bald von der Juraformation bedeckt, bald in abgesonderten Bergen anstehend — Stromberg, Henchelberg u. a. — Vgl. v. Alb. Tr. 155 ff.

Der Keuper wächst in Württemberg zu c. 280^m an; dazu kommt noch im östlichen Frankreich eine mächtige

Gyps- und Steinsalzbildung, der Lettenkohlen-Gruppe angehörig, welche auch in Schwaben angedeutet ist.

A. Der untere Keuper oder die Lettenkohlen-Gruppe

hat in Schwaben vorherrschend gelbe Farben, so die Dolomite, Sandsteine und Mergel; die Steinsalzformation im östlichen Frankreich hat dagegen ganz den Charakter des Keupers, die bunten Farben, welche dem Muschelkalk gänzlich fremd sind.

f. Der untere dolomitische Kalkstein,

am oberen Neckar 32^m mächtig, verschwindet allmählig im N. von Württemberg, so dass dort fast überall die sandigen Mergel und Sandsteine unmittelbar auf dem Kalksteine von Friedrichshall liegen, doch steht er bei Rieden, nördlich Hall, noch etwa 6^m mächtig in isolirter Masse, auch bei Besigheim u. s. Er bedeckt überall und ohne Zwischenglieder, wo er sich findet, den Kalkstein von Friedrichshall. Dies Gestein ist vorherrschend von lichter Farbe, in den Gruben etwas dunkler, dem Lichtaschgrauen sich nähernd, am Tage vorherrschend gelb, selten roth. Es zeichnet sich, ausser der Farbe und ausser dem mehr auf grössere Partien beschränkten Vorkommen, vor dem Muschelkalke aus durch dickere, unregelmässige Schichtung, durch seine Porosität und Cavernosität.

Selten die Kalkerde zur Bittererde 1:1, meist wie 4:3 oder 2:1 in ihm vertheilt.

Dieses dolomitische Gestein habe ich früher zum Muschelkalk gerechnet (v. Alb. Tr. p. 98—102), bin jedoch davon abgekommen (vgl. v. Alb. hnd. Geol. I., 429 ff.), weil dasselbe im Aeussern vollkommen mit dem dolomitischen Gestein über der Lettenkohle — dem Horizonte Beaumont's — übereinstimmt, da mit ihm die für den untern Keuper charakteristischen Versteinerungen: *Myophoria Goldfussii*, *Mastodonsaurus Jügeri* u. s. beginnen, und er durch seine

helle Farbe sich vom Muschelkalk wesentlich unterscheidet und dem untern Keuper anschliesst.

Fremdartige Einschlüsse:

Ausscheidungen von Quarz, Hornstein, Chalcedon von Schwenningen, Buhlingen, Rottenmünster, Zimmern o. R.

Basisch kieselsaure Thonerde auf dolomitischem Kalke vom Schachte am Stallberge aus 36^m Tiefe.

Absonderungen von festerem Dolomite oder kreideartige von Deisslingen, Rottweil, Buhlingen.

Kalkspath, crystallisirter von Murbach bei Villingen. Schwerspath.

Schwefelsaurer Strontian von Schwenningen.

Eisenglanz-Rhomboëder von Zimmern o. R.

Dolomit-Kalk, etwas goldhaltig, aus dem Bohrloch am Messnerbühle bei Mühlhausen aus 66^m,46 Tiefe.

Asphalt in Drusen mit traubigen Erhöhungen und in kleinen Kugelehen in Perlenform in basisch kieselsaure Thonerde eingebettet von Rottenmünster.

Stylolithen von Buhlingen, Deisslingen, Schacht am Stallberge, Rottenmünster, Zimmern ob Rottw.¹

g. Gyps und Steinsalz.

Die Gyps- und Steinsalzformation, welche im östlichen Frankreich mächtig hervortritt, von der weiter unten die Rede sein wird, ist im Schachte am Stallberge unmittelbar über *f* durch eine 0^m,85 mächtige Gypsmasse angedeutet, welche von einer Dolomitkruste umgeben ist — Vergl. v. Alb. halurg. Geol. I. 425 ff.

h. Die Lettenkohle.

In Schwaben folgt über dem untern Dolomit, wo sich dieser findet, ein System von sandigen, meist hellgelben

¹ Ferner werden erwähnt — G. Leonhard, N. Jahrb. f. Min. 1857. 549 ff.: Zinkblende, Bleiglanz, Bleivitriol, Kupferkieser, Kupfergrün und Wad aus dolomitischem Kalke von Ubstadt bei Heidelberg.

Mergeln, nicht selten auch Zellenkalcken, über denen sich grosse Sandsteinmassen, welche gute Bausteine geben, bei Sulz, Bondorf, Bibersfeld, Sinsheim u. a. O., ausscheiden. Darüber liegt die Lettenkohle und über dieser wieder eine Masse mehr oder weniger fester, meist dünn geschichteter sandiger Mergel, in denen sich einzelne kalkige und dolomitische Schichten ausscheiden.

Fremdartige Einschlüsse:

Kalkspath bei Bergfelden und Rottenmünster.

Faserkalk — Pseudomorphose nach Fasergyps — von Kochendorf.

Arragonit von Würzburg,

Aluminat von Kochendorf,

Bolus von Rottenmünster,

Schwefelkies von Durrheim.

i. Der obere Dolomit.

(Horizont Beaumont's v. Alberti.)

Wie der untere, so bildet auch der obere Dolomit keine constante Schichtenreihe. Er wächst in manchen Gegenden Württembergs bis zu 15 und mehr Meter an und bedeckt grosse Flächen. Er scheint sich gegen N. mehr zu entwickeln, fehlt aber auch dort stellenweise ganz, oder tritt nur in grossen Nestern auf, die nach allen Richtungen sich auskeilen. In der Farbe, den Schichtungsverhältnissen und in der chemischen Zusammensetzung ist er vom untern Dolomit häufig kaum zu unterscheiden.

Unmittelbar über dem Lettenkohlensandstein ruhen an einzelnen Orten

aa. fester versteinungsreicher Kalkstein

von grauer oder branner Farbe, reich an Anthraconit, der nur eine Mächtigkeit von 0^m,7 erreicht. So bei Rottweil, Sulz, Bondorf, Hoheneck.

Darin bei Sulz:

Anthraconit, Braunnspath, einzelne Bivalven in Gyps verwandelt, schwefelsaurer Strontian.

Ueber dem Anthraconitkalkstein oder ohne diesen folgen nach oben

bb. gelbe dolomitische Kalke,

welche an der Grenze gegen den Keupergyps als ausgezeichnetes Bonebed auftreten.

Darin

Kalkspath, Schwefelkies, braune Blende von Dürnheim, Gyps, körnig und blättrig ebendasselbst und bei Rottweil. Stylolithen aus dem Bohrloch Nro. 4 in Cannstatt.

B. Der mittlere Keuper

erreicht eine Mächtigkeit von 200 Meter.

Mit ihm beginnt eine scharf abgegrenzte Periode in Beziehung auf die Gesteine und den zoologischen Charakter ihrer Einschlüsse.

k. Der Kreidemergel von Cannstatt.

Vom December 1855 bis Januar 1857 wurde unter der Leitung eines meiner Söhne in Cannstatt ein Bohrloch auf 69^m,48 niedergeschlagen, welches in der Zusammenstellung über die Bohrversuche daselbst, welche wir O. Fraas — Württ. naturwissensch. Jahreshefte 1857. 133. — verdanken, mit Nr. 4 bezeichnet ist.

Da das Gebirge durch die hier auftretenden mächtigen Sauerlinge in seiner Lagerung gestört, z. B. metamorphosirt ist, so wird es schwer, mit Gewissheit zu bestimmen, ob der obere Dolomit i über oder unter dem Kreidemergel k liege. Dass sie beisammen sind, ergab sich unbezweifelt beim Bohren. Da der obere Dolomit noch durchweg Petrefacten des

Muschelkalks, der Kreidemergel von Camstatt aber eine zum Theil ganz verschiedene Fauna enthält, so ist es sehr wahrscheinlich, dass der Kreidemergel drüber liege.

Die Reihenfolge im Bohrloche ist, das Letztgesagte festgestellt:

1) Dilavinnu	22 ^m ,570
2) Keupermergel, theils in buntem, theils in grauem Farbenwechsel, mehr oder minder sandig oder gypshaltig	35 ^m ,428
3) Kreidemergel in Verbindung mit vielen or- ganischen, verkieselten Resten, welche z. Th. ein wahres Kieselgerippe bilden	2 ^m ,852
4) Dolomitischer Kalk (Horizont Beaumont's)	2 ^m ,570
5) Graue Sandsteine und Thonmergel der Let- tenkohलगruppe, undurchsunkene	6 ^m .060.

Dass der dolomitische Kalk (4) der ist, welcher an andern Orten unmittelbar unter den bunten Mergeln liegt, geht daraus hervor, dass graue Sandsteine (5) folgen, welche der Lettenkohलगruppe angehören müssen. Wäre 4 der untere dolomitische Kalk *f*, so müsste er unmittelbar, ohne alle Zwischengebilde, auf dem Kalksteine von Friedrichshall liegen.

Die Petrefacten in dem Kreidgestein sind bis auf wenige verkümmert, von grosser Schönheit und Reinheit.

1. Die bunten Mergel mit Gyps.

In der Gegend von Rottweil besteht, etwa 10 M. mächtig, die untere Abtheilung des Gypses aus grauen und gelben Farben und enthält zu unterst in Gemeinschaft mit dem dolomitischen Kalke *i* ein Bonebed, von dem oben die Rede war. An andern Orten verdrängen die bunten Mergel bald die gelben, und der Gyps, der unten einfach hellgrau erscheint, wird bunter. Der Keupergyps ist am Tage meist viel regelmässiger in Schichten abgetheilt als der Muschelkalkgyps *d*, durch bunte Mergel getrennt, welche mit Schalen

röthlichen Gypses durchzogen sind. Hier und da wechseln die bunten Mergel mit einzelnen Thonsteinschichten.

C. Binder beim Bau des Heilbronner Tunnels machte die interessante Beobachtung, dass, je mehr man in das Innere vordrang, desto mehr die Festigkeit des Keupermergels zunahm und seine Färbung eine dunklere, gleichmässig schwarzgrüne oder dunkel aschgraue wurde.

Nicht selten waren einzelne Gypsmassen eingelagert. Die Ablagerung der Thone war massenförmig, eine Schichtung ohne die Gypsbänke kaum bemerklich. Der Gyps im Innern des Berges ist vorzugsweise anhyder. Sobald er und die Mergel in Berührung mit der Luft oder Feuchtigkeit kommen, blähen sie sich auf, und der letztere zerfällt in unregelmässige Stücke oder Schiefer. An einzelnen Stellen geht die schwarze Farbe des Thons bald gleichmässig bald geflammt in's dunkel Intensivrothe über, welche Farbe in der Richtung gegen Tag mehr und mehr zunimmt, aber heller erscheint. Gleichzeitig nimmt auch der graue derbe Anhydrit eine lichtere und rothe Färbung, und damit ein faseriges oder körniges Gefüge an. (C. Binder, württ. naturwissensch. Jahreshefte 1862. 46 ff.).¹

Am Tage findet sich weder in den Mergeln noch im Gypse ein Salzgehalt, wo Luft und Tagwasser abgeschlossen

¹ Ich habe schon vor vielen Jahren die Behauptung aufgestellt, dass aller derbe Gyps ursprünglich Anhydrit gewesen sei, und dass man am Tage nur Gyps, in den Gruben fast ausschliesslich Anhydrit finde. Diese Sätze haben am Keupergypse im Tunnel von Heilbronn neue Bestätigung gefunden. Die Metamorphose von Anhydrit in Gyps hat eine Ausdehnung der Masse von 100 : 157 zur Folge. Die ungeheure Kraft, die diese ausübt, lässt sich ermessen, wenn berücksichtigt wird, dass beim Gefrieren des Wassers nur eine Ausdehnung von 100 : 107 1/2 stattfindet. Diese Metamorphose tritt je nach der Mächtigkeit des Anhydrits mehr oder weniger zerstörend auf. Wo der Anhydrit massig auftritt, wie z. B. in den Gruben von Sulz, wirkt die Metamorphose so zerstörend, dass ihr nichts zu widerstehen im Stande ist. Die Aufblähung geht durch die ganze Masse. Von ihr rühren wohl auch einzelne zu Tage tretende Gypskuppen her. Wie viele Nivauerhebungen mögen im Verlaufe der Zeit durch sie entstanden sein?!

sind, wie sich dies beim Auffahren des Tunnels zwischen Heilbronn und Weinsberg fand, hat der Mergel 0,5 pCt. Chlornatrium und auch der Gyps Spuren von diesem, welches durch Zutritt von atmosphärischem Wasser Veranlassung zu schwachen salinischen Quellen gibt.

In der untern Abtheilung dieser Mergel bei Heilbronn eine bis zu 0^m,27 mächtige Schichtenreihe von grauem Kalke z. Th. in Mergel, z. Th. in Gyps, z. Th. in Dolomit, übergehend, in dem meist unbestimmbare Petrefacten inne liegen. Den gleichen Horizont nimmt der Mergel am Stalberge bei Rottweil ein, der von *Corbula Kenperina* erfüllt ist.

An vielen Orten fehlt der Gyps und spielt in dieser Beziehung ganz die Rolle der dolomitischen Gesteine. Bald erscheint er in mächtigen, weit verzweigten Stöcken, bald in einzelnen Lagen und Nestern, welche sich nach allen Seiten auskeilen.

Fremdartige Einschlüsse:

Quarz im Mergel an der Weibertreue bei Weinsberg und im Gypse von Heilbronn.

Kalkspath in Drusen bei Schwenningen und Stuttgart.

Bolus in Nestern am Asperge.

Schaliger Schwerspath am Bopser bei Stuttgart.

Rother Eisenrahm im bunten Mergel von Wildeck bei Rottweil.

Bleiglanz derb und in völlig ancrystallisirten Dodecaedern in der untern Abtheilung des Gypses bei Heilbronn.

Kupfergrün und Kupferlasur eben daher.

Stylolith im Gypse von Mühlhausen bei Schwenningen.

Mergelcrystalle nach Kochsalzcrystallen von Kornthal.

Die Gesamtmächtigkeit der bunten Mergel mit Gyps beträgt bei Stuttgart und Heilbronn etwa 115^m.

m. Die bunten Mergel mit feinkörnigem Sandsteine.

Der Gyps verschwindet und statt seiner vergesellschafteten sich die bunten Mergel mit feinkörnigem Sandsteine.

(Schilfsandstein Jäger's) von weissen, seltener rothen Farben, einem vortrefflichen Bausteine, der bei Sternenfels Spuren von Gold enthält, und von dem Sandsteine der Lettenkohle nur schwer zu unterscheiden ist.

n. Der dolomitische Kalkstein von Günsingen.

An der Grenze unsres Bezirks bei Günsingen im Aargau erhebt sich über dem Schilfsandsteine, der wie der schwäbische *Culamites arenaceus* und *Pterozamites Jägeri* enthält, ein Profil von etwa 11^m Höhe, in dem sich in den bunten Mergeln dolomitische Kalkschichten von gelber und gelblich-bräunlicher Farbe ausscheiden, die namentlich in den oberen Lagen reich an Schalthieren sind. Das Profil ist von Dammerde bedeckt.

Mösch — Aargau 77 f. — ist der Ansicht, dass besagter dolomitischer Kalk bedeckt sei:

- von grauen Dolomitmergeln mit Gyps,
- bunten Mergeln mit grauem Sandsteine und
- dolomitischem kieseligen Kalke.

Ob diese Aufeinanderfolge richtig sei, ist schwer zu bestimmen, da durch die hier stattfindenden unsserordentlichen Hebungen die Beobachtungen erschwert sind.

Mösch halt die besagten dolomitischen Kalke entsprechend dem *Modiola*-Kalke in Schwaben (dem Sandsteine von Tübingen), ich werde aber weiter unten nachweisen, dass er kein einziges Petrefact dieses Sandsteins enthält, und für etwas ganz Andres angesehen werden muss.

o. Bunte Mergel mit grobkörnigem Sandsteine.

Der untere Theil dieser Gruppe hat kieslige, zuweilen auch thonige, der mittlere Theil grobkörnige Sandsteine (Stubensand) und nach oben finden sich zuweilen Conglomerate von kiesligen Gesteinen, zuweilen auch wahre Kalkgeschiebconglomerate (Nugelluh). Die bunten Mergel, in

Thonsteine übergehend, reich an schwefelsaurem Strontian, bilden vorherrschend die Masse dieser Gruppe.

Kohlenablagerungen in der obersten Abtheilung dieser Gruppe am Bopser bei Stuttgart, bei Spiegelberg, Owingen bei Balingen, Erläheim bei Balingen mit sehr viel Schwefelkies, bei Mittelbronn mit Schwefelkies und Hornstein in grössern und kleinern Ausscheidungen und von Jungbrunnen bei Rottweil.

Diesen Kohlen gesellt sich häufig Bleiglanz bei.

Fremdartige Einschlüsse:

Jaspis, Kalkspath, Seifenthon, Schwerspath in der Breccie von Löwenstein.

Schwefelsaurer Strontian in der blättrigen Varietät vom Bopser bei Stuttgart, auf Hornstein bei Löwenstein, von der strahligen Varietät vom Wutachthale bei Grimmelshofen, bei Mählhausen (Schwenningen) u. a. O.

Sandsteincrystalle nach Kochsalz von Stuttgart.

Ueber einer Masse von bunten Mergeln erhebt sich endlich:

C. Der obere Keuper.

p. Die Kössener Schichten,

Bonebed der Engländer, Sandstein von Tübingen v. Alberti's, die Knochenbreccie Plieninger's, der Vorläufer des Lias und schwäbische Kloake v. Quenstedt's, Bonebed Sandstein Oppel's, ein weisses oder gelbliches oder röthliches, mehr oder minder sandiges oder kalkiges Gestein, zuweilen von kaum erkennbarem Korne, splittrigem Bruche und ausgezeichnetem Seidenglanze.

In seiner obersten Abtheilung häufen sich Reste von Fischen und Reptilien und erscheinen Schalthiere.

Ziemlich fortschleizende Kohlenbildungen greifen von o in p herauf.

Häufig ist der Sandstein von einer dünnen Thonschichte bedeckt, zuweilen völlig mit Lias verwachsen.

Ueerblicken wir das Gesagte, so beträgt die Mächtigkeit der Trias in Schwaben

für den bunten Sandstein bis	432 Meter.
- " Muschelkalk	
Wellenkalk bis 60 Mts.	} 260 "
Anhydritgruppe bis 110 Mts.	
Kalkstein von Friedrichshall 80 Mts.	
- " Keuper	280 "
Zusammen	<hr/> 972 Meter.

Zweites Kapitel.

Die organischen Reste.

Ursprünglich sollte diese Schrift als ein raisonnirendes Verzeichniss meiner Sammlung dienen, weshalb ich auch bei jeder Art der aufgeführten Versteinerungen die Zahl der Exemplare beisetzte: nachdem dieselbe in andern Besitz übergegangen ist, hätte ich diese Zahlen weglassen können, ich glaube jedoch, dass, da diese die Frequenz vieler Versteinerungen andeuten, und da die Sammlung in Stuttgart abgesondert aufgestellt wird, diese Zahlen für Manche von Interesse sein könnten, weshalb ich sie beibehalte.

Um eine Uebersicht des Gesamtvorkommens der Versteinerungen der Trias zu erhalten, führe ich in Nachstehendem auch die auf, welche sich in meiner Sammlung nicht finden; letztere sind vom Texte getrennt in Anmerkungen beigelegt. Von den Versteinerungen in den Alpen, welche der Trias zugerechnet werden, erwähne ich nur der, welche sich auch ausser diesen finden, oder für einzelne Gruppen besonders bezeichnend sind. Die organischen Reste aus der Gegend von Recoaro habe ich insgesamt aufgenommen, da sie mit Bestimmtheit der untern Trias angehören.

Bei jeder Versteinerung sind die Gruppen, in denen sie vorkommt, mit den Buchstaben bezeichnet, welche sie im ersten Capitel erhalten haben.

Die meisten Versteinerungen der Trias sind Steinkerne,

selten zeigt sich natürliche Schale, wie bei *Discina*, *Lingula*, *Waldheimia*. Schlosstheile, überhaupt der innere Bau, finden sich an *Perna*, *Gervillia*, *Arca*, *Nucula*, *Myoconcha*, *Trigonodus*, *Myophoria*, *Corbula*, *Anoplophora*, *Waldheimia*.

Der Steinkerne unterscheide ich zwei wesentlich verschiedene:

1) die im Kalksteine, wo meist die feineren Streifungen fehlen, die Schale wenig erhalten ist,

2) die in den Dolomiten und dolomitischen Kalken, wo die Schalen ganz fehlen und statt diesen ein hohler Raum vorhanden ist, der die äussern Abdrücke der Schalen und den innern Bau des Thiers zeigt.¹

Diese Erscheinung veranlasste mich, Abdrücke von Gyps oder Wachs, von Gutta-percha oder Gelatine machen zu lassen, welche manche Aufschlüsse gegeben haben, deren Erfolge im Verlaufe des vorliegenden Capitels wiederholt zur Sprache kommen werden.

Die Gasteropoden zeigen zerschlagen selten eine Spur innerer Windung, wodurch die genaue Bestimmung derselben sehr erschwert, fast unmöglich gemacht wird.

In den kreidenartigen Lagen des Wellenkalks (Lieskau), in der obern Abtheilung des Kalksteins von Friedrichshall (Oberflingen u. a. O.) und in dem kreidenartigen mittleren Keuper (Cannstatt) finden sich wohlerhaltene Schalen verkiegelt mit der feinsten Streifung und nicht selten vollständigen Schlosstheilen, welche eine genauere Bestimmung der Arten zulassen.

Verkieselte Versteinerungen sind nicht, verkieelte dagegen sehr selten; letztere im Wellenkalk: *Corbula gregaria*, *Pleurotomaria extructa*, *Turbonilla conica*, *Goniatites Buchii*, in der Lettenkohलगruppe: *Lucina Romani*.

¹ Möglich, dass die Schale aus kohlensaurem Kalk von der Bittererde der Masse aufgesogen wurde; wie kommt es aber, dass die äussern Abdrücke die vollendetste Streifung, die innern den vollkommensten Zahnbau zeigen, während anzunehmen ist, dass bei der Metamorphose der Dolomitbildung die äussern Abdrücke hätten monirte werden sollen?

Auf andern Petrefacten sitzen häufig auf: *Ostrea spondylioides* und *Ostrea subanomia*, die und die *Placinnopsis plana*, *Discina discoïdes* und *Silesiaca*.

Ausser den Schächten, von denen im ersten Capitel die Rede war, zeichnen sich einzelne Localitäten durch die Frequenz der Versteinerungen aus, deren ich näher erwähnen, und diesen ausländische anreihen will. Es ist dies um so nöthiger, da, um Wiederholungen zu vermeiden, ihre Lage genauer angegeben werden muss.

Die reichsten Fündorte von Petrefacten sind:

im bunten Sandsteine b

in den französischen Departements Niederrhein, Vogesen, Meurthe und Mosel, besonders bei Sulzbach unweit Strassburg.

Hauptfündorte

im Wellenkalke c

sind in Württemberg am obern Neckar

bei Rottweil: Horgen, Locherhöfe, Lackendorf;

bei Oberndorf: Rothenberg, Mariazell, 24 Höfe, Seedorf;

an der Jagst: Dörzbach;

an der Tauber: Edelfingen bei Mergentheim;

in Baden:

bei Villingen: Fischbach, Niedereschach, Obereschach und Cappel;

bei Donaueschingen: Blumegg, Waldhausen.

Am untern Neckar:

Diedesheim bei Neckarelz, Billigheim u. a. O.

In Thüringen:

Lieskau bei Halle, Oberarnstedt bei Querfurt.

Im Norden des Harzes:

Rüdersdorf bei Berlin, Elm bei Königslutter.

In der Schweiz:

Ezgen im Frickthale, Schwaderloch am Rheine bei Althbrück.

In der Anhydritgruppe d

Esperstedt, Rauhthal bei Jena.

Im Kalksteine von Friedrichshall e
in Württemberg, bei Rottweil:

Böhligen, Laufen, Deisslingen, Dünningen, Flözlingen;
bei Oberndorf:

Oberislingen, Fluorn, Waldmössingen, Thalhausen;
am untern Neckar:

Oedheim, Friedrichshall, Jagstfeld, Hugenbach;
am Kocher:

Tullau bei Hall, Wilhelmagluck, Niedernhall;
an der Jagst:

Crailsheim, Wollmershausen.

In Baden:

Marbach bei Villingen, Bruchsal, Heinsheim bei Wimpfen.
Willebadessen zwischen Warburg und Dryburg in West-
phalen, Erkerode am Elme, Schöningen, auf der Asse
im Braunschweigischen, Luneville (Meurthe).

Im untern Dolomit der Lettenkohle f.

in Württemberg:

Rottweil, Zimmern ob Rottweil; Schacht und Canal am
Stallberge, Rottenmünster, Villingendorf, Hausen, Böhr-
ringen. Zwischen Leonberg und Schwieberdingen, Lud-
wigsburg, Besigheim;

in Baden:

Zollhaus bei Durrheim unweit Villingen, Mühle Mogeran
bei Blomberg.

Lettenkohle mit Sandstein h.

In Württemberg: am obern Neckar bei Sulz, Bondorf;
am untern Neckar: bei Böttingen unweit Gandsheim; am
Kocher: Gaildorf, Bibersfeld, Rieden unweit Hall.

In Baden: Sinsheim.

In Thüringen: Johannisthal bei Mühlhausen, Culmbach,
Coburg.

In der Schweiz: Neue Welt bei Basel.

Oberer Dolomit i.

In Württemberg: Gölsdorf bei Rottweil, Sulz a. N., Bon-
dorf, Hoheneck bei Ludwigsburg.

In Baden: Dürheim bei Villingen.

In Thüringen: Coburg u. a. O.

Der Contact mit Keupergyps l:

Gölsdorf, Asperg, Untertürkheim bei Cannstatt, Ingersheim bei Crailsheim.

Im untern Keupersandstein m:

Stuttgart, Heilbronn, Weinsberg.

Im obern Keupersandstein o:

Aixheim, Deisslingen bei Rottweil, Stuttgart, Löwenstein, Ochsenbach am Stromberge.

Kössener Schichten p:

Neufra, Tübingen bei Rottweil, Kaltenthal bei Stuttgart, am Neckar bei Nürtingen, bei Nellingen, Birkengehren bei Esslingen.

In Bayern: Strullendorf, Reindorf, Höfl, Theta zwischen Bamberg und Erlangen.

Pflanzen.

Die Hauptlagerstälten von Pflanzen in der Trias sind:

der bunte Sandstein b,¹

der Lettenkohlsandstein h,

der untere Keupersandstein m.

Im Muschelkalk sind sie sehr selten, im obern Keupersandsteine o selten, dagegen sind die Kössener Schichten p, nahe unter dem Lias in Franken, von Theta u. a. O. sehr reich an Pflanzen.²

¹ Die Pflanzenreste von Lodève, welche dem bunten Sandstein zugerechnet worden, sind in Nachfolgendem nicht aufgeführt, da sie nach M. de Serres (L'Institut 1853, XXI. 343 f.) einer ältern Formation angehören.

² In Franken sind zwei Pflanzenlager, das von Theta im obern Keuper, das von Veitshub bei Culmburg im Lias, welche jetzt erst durch J. Braun in Bayreuth — Jahrb. der geol. Reichsanstalt 1861 und 1862. XII. Verhandl. p. 143 und 199 — getrennt aufgestellt werden; es fragt sich, ob in den nachfolgenden Bestimmungen desshalb nicht Verwechslungen beider Formationen zu berichtigen sind.

Die des harten Sandsteins haben vortreffliche Bearbeiter an Ad. Brongniart und W. P. Schimper gefunden; die im Muschelkalke an Schleiden, die im Lettenkohlsandsteine und Kenpersandsteine sind weniger erforscht, obschon wir tüchtige Arbeiten darüber von G. v. Jäger, von Knrr, Göppert, Giebel, Bornemann u. A. haben; ein grosses Material liegt namentlich in Württemberg noch unbenützt und harret des erfahrenen Forschers. Die Pflanzen der Küssener Schichten sind von Gr. Münster, Pressl, Göppert, Endlicher, Braun, u. a. näher erforscht.

Das Studium der Kenperpflanzen wird dadurch erschwert, dass Lettenkohlsandstein und unterer Kenpersandstein und die verschiedenen Kohlenlager des Kenpers so häufig verwechselt oder nicht getrennt gehalten werden, so dass die Angaben in geognostischer Beziehung zweifelhaft werden; es wird daher der die Gruppe bezeichnende Buchstabe, wo die Stellung nicht sicher ist, in den nachfolgenden Bestimmungen mit ? bezeichnet.

A. Acotyledonen.

Algaeites.

Confervoides arenaceus v. Jäger.

v. Jäger, Pflanzenverst. 34. T. 8. f. 2.

Gabelförmige Verzweigungen von lichter Farbe, flach gedrückt, fast gleich dick, sehr ähnlich der von Jäger aus Kenpersandstein beschriebenen Conserve. Auf *Ostrea subanomia* in e bei Böhlingen.

Dichtes fadenförmiges, vielfach verzweigtes Gewebe in losen schulenförmigen Stücken in h bei Horb. Erinuert an v. Schlotheim's Nachtr. T. V. f. 3.

Sphaerococcites im Wellendolomit c Baden's und in e bei Böhlingen, wo eine Schichte davon nach allen Richtungen durchzogen ist.¹

¹ *Sphaerococcites Münsterianus* Pressl.

Gr. v. Sternberg flor. T. XXVII. f. 13. p. Bamberg.

Fucoiden, dem *F. (Chondrites) aequalis* Ad. Brongn. — Veg. foss. Tab. V. f. 4 — ähnlich.

Fucoiden in lang gezogenen cylindrischen, unterbrochenen Zweigen. *e* Schacht 1 in Friedrichshall.

In *k* bei Friedrichshall finden sich Platten mit fucusartigen Gestalten, welche von zopfähnlichen Wülsten begleitet sind, ähnlich denen, welche im braunen Jura vorkommen.

Fuc. in dicken ästigen Verzweigungen. *e* Böhlingen.¹

Bactryllium Heer. Ob diese den Algen oder dem Thierreiche angehören, ist noch unentschieden. Abdrücke von stäbchenförmigen, parallelseitigen, an den Ecken stumpfabgerundeten hohlen Körperchen von 7 Millim. Länge, 1 Millim. Breite in *f* bei Röttenmünster gehören hierher, deren Species aber, da die Längsfurche nicht zu erkennen, nicht zu bestimmen ist.²

Filices.

Asterocarpus† dem *Asterocarpus heterophyllus* Göppert, der *Phialopteris tenera* Presl verwandt,

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXII. f. 1, a—d.

Bronn Leth. 3. III. 32. T. XII.¹ f. 2.

¹ *Laminarites crispatus* Gr. v. Münt.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXIV. f. 8.

In *p*. bei Abschwind.

² Heer in Escher's N. Vorarlberg p. 117, beschreibt aus den Alpen Vorarlbergs 6 Arten von *Bactryllium*:

Bactryllium striolatum T. VI. f. A.

„ *deplanatum* T. VI. f. B.

„ *giganteum* T. VI. f. 10.

„ *Schmidii* T. VI. f. E.

„ *Meriani* T. VI. f. D.

„ *canaliculatum* T. VI. f. F;

dies letztere findet sich nach Mösch Aargau 1. 19. In der Schambelen an der Reuss (Aargau) im Keuper.

Von *Hymenophylliten*:

Rhodesa quercifolia Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 2.

In *p*. bei Strullendorf zwischen Bamberg und Erlangen.

v. Alberti, Ueberblick über die Trias.

Die Fiederblättchen aber verhältnissmässig kürzer, breiter, oben abgerundeter. *m* Stuttgart. ¹

Anomopteris Mougeotii Ad. Brongn.

Ad. Brongn. Veg. foss. 1. 257. T. 79.

Schimper et Mougeot. 71. T. XXXIV.

Bronn Leth. 3. III. T. XII. f. 8^{b,c}.

Aeste bis 1 Meter, Fiedierzweige 1 Decim. und mehr lang, zweifledrig, Blättchen verwachsen, linear, unfruchtbare Fiedern kurz, eiförmig, fruchtbare etwas schmaler, Mittelnerven stark, Seitennerven einfach. *b* Villingen 2, Sulzbad 3 Exempl.

Sphenopteris Schoenleiniana Ad. Brongn. sp.

Pecopteris Schoenleiniana Ad. Brongn.

Sphenopteris Schoenleiniana Presl.

Veg. foss. 1. 364. T. 126. f. 6.

Fiederblättchen gegenüberstehend, nach oben der Spindel an Länge abnehmend, länglicht oval, vorn abgestumpft, Nerven sehr zart. *m* Stuttgart 1 Exempl. ²

¹ *Asterocarpus lanecolatus* Göppert.

Lacopteris elegans Presl.

Sternb. flor. T. XXXII. f. 8^{a-c} 1, 2, 3.

Reindorf p.

² *Sphenopteris myriophyllum* Ad. Brongn.

Veg. foss. 1. p. 184. T. 55 f. 2.

b Strasburg.

Sphenopteris Braunii Giebel.

Paläontogr. 357. *h?* Bamberg.

Sphenopteris princeps Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. LIX. f. 12. 13.

Bayreuth *h?*

Sphenopteris Rössertiana Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXII. f. 3. a. 1—4. 3^b.

p Reindorf.

Sphenopteris pectinata Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXII. f. 6. a, 1, 2. 3^b.

p ebend.

Sphenopteris clavata Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXII. f. 6. a, 4, 5.

p ebend.

Oreidopteris Schoenleinii Presl.

Taeniopteris fruticosa Schoenlein.

Pecopteris macrophylla Ad. Brongn. Veg. foss. 1. 362.
T. 136.

Federartige an einem Stamme nach verschiedenen Richtungen ausgehende Blätter mit vielen unter spitzem Winkel auslaufenden sehr markirten Blattnerven, wodurch sie dem *Strangerites marantaceus* ähnlich wird. A Sulz a. N. 2 Exempl.

Sphenopteris oppositifolia Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXII. f. 5, a, b.

p. ebend.

Cottale Mougeotii Ad. Brongn. sp.

Anemopteris Mougeotii Ad. Brongn.

Sphalmopteris Mougeotii Corda.

Cottale Mougeotii Schimper.

Ad. Brongn. Veg. foss. 1. 261. T. 80.

Schimper et Moug. 69. T. XXXIII.

Brongn. Leth. 3. III. 29. T. XII. f. 8, a.

b. Heiligenberg im Elsaß.

Karstenia Cottae (Cottai) Göppert.

v. Jäger's Pflanzenverst. 35. T. 7 f. 6., mit der vorigen verwandt.

m. Stuttgart.

Acrostichites inaequilaterus Göppert.

Sagenopteris rhodifolia Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXV. f. 1.

p. Strallendorf.

Acrostichites diphyllus Giebel.

Paläont. 358. Bamberg p.

Acrostichites semicordatus Giebel ebend.

Taeniopteris Nilssoniana Presl.

Filicites Nilssoniana Ad. Brongn.

Glossopteris Nilss. Ad. Brongn.

Glossopteris Phillipsi Ad. Brongn.

Aspidites Nilssonianus Göppert.

Nilsson in act. sc. Holm. 1820. 1. 115. T. 5. f. 2. 3.

Ad. Brongn. Ann. de sc. nat. IV. 218. T. 12 f. 1.

Ad. Brongn. Veg. foss. I. 225. T. 63. f. 3.

Ad. Brongn. Veg. foss. I. 225. T. 61 bis f. 5 und T. 63. f. 2.

Gr. v. Sternb. flor. V. VI. 68.

Berger Coburg T. 3. f. 1.

Coburg p.

Grematopteris typica Schimp.

Filicites scolopendroides Ad. Brongn.

Reussia scolopendroides Presl.

Scolopendrites Jussieu Göppert.

Ad. Brongn. Ann. des sc. nat. 15. 443. T. 18. f. 2.

Ad. Brongn. Veg. foss. 1. 388. T. 137. f. 2, 3.

Lindley u. Hutton foss. fl. brit. 362. T. 136.

Schimper et Moug. 75. T. XXXV.

Bronn Leth. 3. III. 32. T. XII. f. 3.

Wedel einfach gefiedert, Fiedern unter rechtem Winkel ausgestreckt, verlängert elliptisch, sehr genähert. Die Rachis convex auf einer, concav auf der andern Seite. Nervation unbestimmt. b Sulzbad 1 Exempl.

Neuropteris Voltzii Ad. Brongn.

Brongn. Veg. foss. 1. 232. T. 67.

Schimp. et Moug. T. XXXVII.

Spindel sehr breit, gefurcht, Fiederblättchen schmal bis zu 0^m,06 verlängert. Mittelnerv mit gekrümmter Basis, in die vielgabeligen Seitennerven aufgelöst. b Sulzbad 4 Exempl.

Neuropteris Gaillardotii Ad. Brongn.

Ad Brongn. Veg. foss. 1. 245. T. 74. f. 3.

Die Fiederblättchen gleich lang, genähert, eiförmig, Mittelnerv der Blättchen sehr dünn, die zahlreichen Seitennerven bogenförmig. a Neue Welt bei Basel 1 Exempl.

Neuropteris intermedia Schimp.

Sphenopteris palmetta Ad. Brongn.

Ad. Brongn. Veg. foss. 221. pl. 55.

Schimp. et Moug. 79. T. XXXVIII.

Rachis wenig dick, fast eben, die Blättchen sehr genähert, die obern 3 Centim. lang, 5 Millim. breit, länglicht; die untern werden um so kleiner, je mehr sie sich dem untern Ende des Zweigs nähern, wo sie kreisrund werden. a Bibersfeld.

Neuropteris elegans Ad. Brongn.

Ad. Brongn. Veg. foss. 1. 247. T. 74. f. 1, 2.

Schimp. et Moug. 80. T. XXXIX.

Blättchen fast unter rechtem Winkel einander gegenüberstehend, sehr genähert, länglicht, stumpf, auf der Mitte des Zweigs 2—3mal länger als am obern und untern Ende desselben. *b* Sulzbad 1 Ex. ¹

Pecopteris quercifolia Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. L. f. 3.

Mit scharfkantig eingeschnittenen, nach oben sich verkürzenden ei-lanzettförmigen Blättchen, Spindel drehrund Blättchen mit einfachen, dicken; aufwärtsgebogenen Adern.

A Sulz a. N. 2 Exempl.

Bornemann, Lettenkohlenformation Thüringens p. 61, ist der Ansicht, dass diese Pflanze weder zu den Cycadeen

¹ *Neuropteris grandifolia* Schimp.

Schimp. et Moug. T. XXXVI. f. 1, 2.

b. Sulzbad.

Neuropteris imbricata Schimp.

Schimp. et Moug. T. XXXVI f. 3—5.

b. Sulzbad.

Neuropteris remota Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XL. f. 4.

h. Sinsheim.

Alethopteris Sulziana Ad. Brongn. sp.

Pecopteris Sulziana Ad. Brongn.

Alethopteris Sulziana Göppert.

Ad. Brongn. Veg. foss. I. 325. T. 105. f. 4.

Schimp. et Moug. T. XI.

b. Sulzbad.

Alethopteris Merianii Ad. Brongn. sp.

Pecopteris Merianii Ad. Brongn.

Alethopteris Merianii Göppert.

Ad. Brongn. Veg. foss. I. 289. T. 91. f. 5.

h. Neue Welt.

Alethopteris flexuosa Presl. sp.

Pecopteris flexuosa Presl.

Alethopteris flexuosa Göppert.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXIII. f. 1.

p. Reinsdorf.

Alethopteris Rösserti Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 14^{ab}

p. Strullendorf.

noch zu den Farren gehöre und vielleicht dicotyledonischer Natur sei.¹

¹ *Pecopteris consinna* Presl.

Gr. v. Sternb. flor. XLI. f. 3.

p. Hohl bei Bamberg.

Pecopteris obtusa Presl.

Gr. v. Sternb. flor. XXXII. f. 2^{a-c}. f. 4.

p. Reindorf.

Pecopteris? taxiformis Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 6.

ebend.

Pecopteris? microphylla Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 7.

ebend.

Pecopteris Steinmülleri Heer.

Escher's N. Vorarlberg T. VII. f. 6.

m? Weissenbach im Lechtale.

Sagenopteris semicordata Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXV. f. 2.

h. Sinsheim.

Sagenopteris acuminata Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXV. f. 3.

p. Strullendorf.

Camptopteris Münsteriana Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 9.

Göppert in Gr. Münster's Beitr. VI. 86, T. III.

ebend.

Clathropteris meniscoides Ad. Brongn.

Filicites meniscoides Ad. Brongn.

Ad. Brongn. Ann. des sc. nat. 1825. Febr. 218. T. II.

Ad. Brongn. Vag. foss. I. 380. T. 134.

Gr. v. Sternb. flor. I. T. 42. f. 3.

Göppert Syst. fl. foss. (Nov. Act. Acad. Leop. Carol. cur. Vol.

XVII. Suppl. 1836) 290. T. 15. f. 7.

Brongn Leth. 3. III. 33. T. 13. f. 2.

Drooker Paläontogr. I. 117. T. 16.

b. Vogesen. A. Neue Welt.

Caulopteris tessellata Schimp.

Schimp. et Moug. T. XXIX.

b. Epinal.

Filicites Stuttgartensis v. Jäger sp.

Aspidioides Stuttgartensis Jäger.

Pecopteris Stuttgartensis Ad. Brongn.

Filicites Stuttgartensis Presl. v. Jäger Pflanzenv. 33.

T. VIII. f. 12. Ad. Brongn. Veg. foss. I. 364. T. 130. f. 1.

Die gefiederten Zweige stehen weit auseinander, fast gerade gegenüber; letzteres ist auch bei den Fiederblättchen der Fall. Sie sind langgezogen, zungenförmig und ganzrandig. An den Rändern bemerkt man ziemlich tiefe Kerben, oder einen erhabenen Saum mit kleinen Vertiefungen auf der Fläche. m Stuttgart 2 Exempl.

Filicites cycadea Ad. Brongn. ? m Stuttgart 1 Exempl.

Equisetaceae.

Equisetites columnaris Münster.

Calamites arenaceus major v. Jäger.

? *Oncylogonatum carbonarium* König.

Equisetum columnare Ad. Brongn.

„ *arenaceum* Bronn.

„ *Schoenleinii* Gr. v. Sternberg.

v. Jäger Pflanzenverst. T. I. f. 1—6, T. II. f. 1—7.

T. IV. f. 1, 3, 8.

König — Geol. transact. 1826. 300. T. 32. f. 1—6.

Ad. Brongn. Veg. foss. I. p. 1. 115. T. 13.

Berger Coburg. 5. T. 2. f. 1, 2.

Heer-Escher's N. Vorarlberg T. VII. f. 3, 4.

Caulopteris Voltzii Schimp.

Schimp. et Moug. T. XXX. und XXXI.

b. Gottenhausen im Elsass.

Caulopteris micropeltis Schimp.

Schimp. et Moug. T. XXXI. f. 3.

b. Saut le Cerf in den Vogesen.

Caulopteris Lesaugeana Schimp.

Schimp. et Moug. T. XXXII.

b. Baccarat.

Ueber Blüten dieses Equisetiten: P. Merian (Verhandl. der Baselsch. naturforschenden Gesellsch. 1838—1840. IV. p. 77.)

Schäfte bis 2 Decimeter Durchmesser; längs gestreift, Blattscheiden kurz und vielzahnig, Zähne oval, dreiseitig.

Der Wurzelstock ist nach Quenstedt (Epochen der Natur p. 508) knorrig und beginnt kegelförmig mit gedrängten Internodien. Auf den Narben scheinen, wenigstens zum Theil, faustgrosse Knollen gesessen zu haben, die mit einer gestrahlten Ansatzfläche versehen, wie Kartoffeln im Gesteine liegen.

h Sulz 10, m Stuttgart 3 Exempl.

Quenstedt (N. Jahrb. f. Min. 1842. p. 305) hat die Entdeckung gemacht, dass

Calamites arenaceus minor Jäger's

„ *arenaceus* Ad. Brongn.

„ *remotus* Ad. Brongn.

„ *elongatus* Gr. v. Sternberg.

Equisetum Schoenleinii Gr. v. Sternb.

Jäger Pflanzenv. 37. T. 2. f. 5. T. 3. f. 1—5, Tab. 6. f. 1.

Ad. Brongn. Veg. foss. I. 138. T. 26. f. 3—5. Tab. 23. f. 4. p. 139. T. 25. f. 2.

Ad. Brongn. Ann. des sc. nat. XV. 437. T. 15.

Schimp. et Moug. T. XXVIII. f. 1, 2. T. XXIX. f. 3.

Bronn Leth. 3. III. 21. T. XIII. f. 1, a, b.

ein *Equisetum columnare* sei, dessen äussere Haut abgestreift ist. C. v. Ettinghausen — Beiträge zur nähern Kenntniss der Calamiten — Sitzungsbericht der math. naturw. Klasse der Wiener Akad. 1852, Octbr. IX. p. 648, T. 1—4 — bestätigt diese Ansicht. Und doch müssen *Equisetum columnare* und *Calamites arenaceus* deshalb getrennt gehalten werden, weil im bunten Sandsteine nur die Calamitenform, nie die Equisetenform dieses Petrefacts erscheint.

Fällt die Calamitenform, d. h. die Längsstreifung, welche an den Knotenlinien alternirt, ab, so zeigt sich eine Cannelirung, welche an *Syringodendron* erinnert.

Die Calamitenform: in *b* bei Villingen, Sulzbad 5,
h Stallberg, Deisslingen, Sulz 30, *m* Stuttgart 10 Exempl.

Equisetites Bronnii Sternb.

Calamites arenaceus minor Jäger.

Calamites Lindley und Hutton.

Jäger Pflanzenverst. 37. T. 4. f. 9^{a.m.n.}

Lindley und Hutton 5. p. 63. T. 20?

Gr. v. Sternb. flor. T. XXI. f. 1—5.

Stengel kurz, gegliedert, an der Basis gestreift, oben
 glatt, Streifen entfernt.

h Rottennünster, Sulz 2 Exempl.

Zweifelhafte Arten, vielleicht zu *Equis. columnaris* ge-
 hörig, sind:

Equisetum Meriani Ad. Brongn.

Veg. foss. 1. 115 T. 12. f. 13.

h Sulz 1 Exempl.

Equisetites cuspidatus Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXI. f. 1, 2, 5, 8.

Mit sehr langen und scharfzahnigen Blattscheiden.

h Sulz 2 Exempl.

Equisetites elongatus Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXI. f. 7.

mit dreieckigen, vorn abgestutzten, sehr langen lanzettför-
 migen Blattscheiden.

Ebend.¹

¹ Zu den zweifelhaften Arten gehören vielleicht noch

Equisetites acutus Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXI. f. 3.

h, Stusheim.

Equisetites Stusheimicus Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXX. f. 2.

h, ebend.

An Equisetaceen enthält die Trias ausser diesen noch:

Equisetites confusus Münt.

G. v. Sternb. flor. T. XVI. f. 8.

p, Bamberg, Abschwind.

Calamites Mongeotii Ad. Brongn.

Ad. Brongn. Veg. foss. 1. 137. T. 25. f. 4, 5.

Schimper et Mong. T. XXIX. f. 1, 2.

Die Glieder ziemlich entfernt von einander und etwas ausgebaucht, Rippen sehr entfernt, mehr oder weniger vorspringend. Die Narben der Zweige laufen rings um die Knotenlinien.

b Sulzbach 1 Exempl.

Zu den Equisetaceen gehört wohl auch:

Omphalomela scabra E. J. Gernar.

Dunker Paläogr. I. 26 ff. T. III. f. a, b, c.

Oberfläche sehr rauh mit unregelmässigen Längsfalten, welche sich stellenweise zusammenziehen und gegen einander gänzlich unsymmetrisch sind. Hier und da zeigen sich auch langliche, unregelmässige Gruben. Die Pflanze ist inwendig hohl, wie die Calamiten.

h. Sigelsbach 1 Exempl.

Equisetites monileformis Presl.Gr. v. Sternb. flor. T. XXXII. f. 12. a. 1, 12^b.

p. Hofl bei Bamberg.

Equisetites Rössertianus Presl.Gr. v. Sternb. flor. T. XXXII. f. 12^a 2, 3, 12^b 12^c.

p. ebend.

Equisetites Höflianus Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXII. f. 9, 1.

p. ebend.

Equisetites Brongniarti Schimp.

Schimper et Mong. T. XXVII.

h. Saut le Cerf bei Epinal.

Equisetites Münsteri Gr. v. Sternberg.

Gr. v. Sternb. flor. T. XVI. f. 1—5 h.

p. Abschwind.

Equisetites arcuolatus Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXX. f. 3.

h. Sinsheim.

Equisetites Trompianus Heer.

Escher N. Vorarib. T. VII. f. 1, 2.

m? Val Trompia zwischen Ziguè und der Vereinigung des Irma-Bachs mit der Mella.

Cycadites.

Pterozamites Jaegeri Ad. Brongn. sp.

Osmundites pectinatus Jäger.

Pterophyllum Jaegeri Ad. Brongn.

Pterozamites Jaegeri Bornemann.

Jäger Pflanzenv. VII. f. 1, 2, 3.

Bronn Leth. 3. III. 37. T. XII. f. 1.

Heer N. Vorarlberg T. VII. f. 7, 8, 9, 10.

Wedel bis 0^m,4 lang, Fiederblättchen parallelrandig mit gerundeter Spitze, getrennt von einander, zarthervig, bis 0^m,035 lang, 0^m,005 breit, erreichen auf beiden Seiten etwa 50 an der Zahl.

h Neue Welt bei Basel, *m* Stuttgart 4 Exempl.

Pterozamites longifolius Ad. Brongn. sp.

Algacites filicoides v. Schloth.

Pterophyllum longifolium Ad. Brongn.

Pterozamites longifolius Bornemann.

v. Schlotheim's Nachtr. T. IV. f. 2.

Jäger's Pflanzenverst. T. VI. f. 3. 4.

Fiederblättchen viel länger als bei voriger Art, genähert, Nerven parallel, z. Th. anastomosirend.

h Neue Welt, *m* Stuttgart 2 Exempl.

Pterozamites Meriani Ad. Brongn. sp.

Pterophyllum Meriani Ad. Brongn.

Pterozamites Meriani Bornemann.

Fiederblättchen kurz, nur 0^m,007, und gleich lang, so genähert, dass sie z. Th. übergreifen, Nerven parallel.

h Neue Welt 1 Exempl.¹

Pterophyllum Muensteri Presl. sp.

Zamites Muensteri Presl.

Pterophyllum Muensteri Göppert.

Gr. v. Sternb. fl. T. XLIII. f. 1.

¹ *Pterozamites spatiosus* Bornem.

Lettenkgr. T. IV. f. 1-4.

Johannsthal bei Mühlhausen *h*.

Fiedern verlängert, mit ziemlich convergirenden Rändern, alternirend, sehr breit, stumpf, dreiseitig, vielnervig.
A Sulz 2 Exempl.¹

¹ ? *Pterophyllum acuminatum* Presl ap.

Zamites acuminatus Presl.

Pterophyllum acuminatum Bornemann.

Gr. v. Sternb. flor. T. XLIII. f. 2.

Bamberg p.

? *Pterophyllum heterophyllum* Presl ap.

Zamites heterophyllus Presl.

? *Pterophyllum heterophyllum* Bornemann.

Gr. v. Sternb. flor. T. XLIII. f. 4, 5.

ebend.

Zamites distans Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XLI. f. 1.

ebend.

Zamites angustiformis Bornem.

Born. Lettenk. T. IV. f. 1—9.

A. Johannisthal bei Mühlhausen.

Zamites dichotomus Bornem.

Lettenk. T. IV. f. 10—13.

A. ebendaber.

Zamites teuniformis Bornem.

Lettenk. T. IV. f. 14—18. T. V. f. 1—6 und f. 8.

A. ebend.

Zamites dilatatus Bornem.

Lettenk. T. VI. f. 5 A.

A. ebend.

Cycadites pectinatus Berger.

Berger Coburg 23 ff. T. 3. f. 4.

A. Coburg.

Dioonites Vogesiaca Schimper ap.

Zamites Voges. Schimper.

Dioonites Vogesiaca Bornemann.

Schimper et Mong. T. XVIII. f. 1.

B. Sulzbach.

Nilssonia Bergeri Göppert.

Cycadites alatus Berger.

Berger Coburg 22. T. 3. f. 5, 6.

A. Coburg.

Strangerites marantaceus Presl sp.

Marantoidea arenacea v. Jäger.

Taeniopteris vittata var. major Ad. Brongn.

Taeniopteris marantacea Presl.

Aspidites Schnebleri Göppert.

Strangerites marantaceus Bornemann.

Jäger Pflanzenverst. 28. 37. T. 5. f. 5.

Bronn Leth. 1. 147. T. XII. f. 2.

Bronn Raibl. 140. T. IX. f. 3.

Heer N. Vorarlberg T. VII. f. 5.

Blätter zungenförmig, bis 0^m,3 lang, 0^m,06 breit. Hauptnerv gabelig, Seitennerven unregelmässiges Maschengewebe.

A Sulz, Böhlingen, Bibersfeld, Gaildorf 10 Exempl.

Die nagelförmigen Abdrücke in der Lettenkohलगruppe von Rottweil, Sulz, Heilbronn u. a. O. sind vielleicht Blattschuppen von Cycadeen. ¹

Nilssonia Hogardi Schimper.

Schimp. et Mong. T. XVIII. f. 2.

b. Epinal.

Nilssonia acuminata Giebel.

Allgem. Paläont. 364.

¹ *Jeanpaulia dichotoma* Unger.

Cycadophyllum elegans Bornem.

Lettenk. T. VI. f. 9–13.

Mühlhausen bei Apolda A.

Bald zu den Cycadeen, bald zu den Faru werden gezählt:

Scyatophyllum Bergeri Presl sp.

Odontopteris cycadea Berger.

Zamites Bergeri Presl.

Odontopteris Bergeri Göppert.

Scyatophyllum Bergeri Bornemann.

Berger Coburg T. III. f. 2, 3.

Bornemann Lettenk. T. VII. f. 1–6.

A. Coburg.

Scyatophyllum dentatum Bornem.

Lettenk. T. VII. f. 7, 8.

A. Mühlhausen.

Coniferen.

Voltzia Ad. Brongn.

Baumartige Stengel, den Araucarien am nächsten. Die Blätter ein und derselben Species verschieden geformt, bald länger, bald kürzer. Männliche Blüte ovale Kätzchen, die Zapfen weitschichtig gedeckte Kegel, deren holzige Schuppen sich in 3 oder 5 Lappen an ihrem Ende theilen.

Voltzia heterophylla Ad. Brongn.

Voltzia brevifolia und *V. rigida* Ad. Brongn.

Voltzia elegans Murchison.

Ad. Brongn. Ann. des sc. nat. XV, T. XV. f. 17.

Schimp. et Mong. 25. T. VI.—XIV.

Kutorga — Verhandl. der mineral. Gesellsch. in Petersburg 1844. — 16. T. 1. f. 1—4.

Bronn Leth. 3. III. 42. T. XII. f. 7^{a-c}.

Heer N. Vorarlberg T. VIII. f. 1 u. 2.

Bronn Raibl. 135. T. VIII. f. 1—5.

Grosse Verschiedenheit der Blätter; diese sind bald sehr klein, kegelförmig, leicht umgebogen, bald länger, platter, geradlinig.

b Sulzbad 20, c aus Schacht 1 in Friedrichshall und von Crailsheim 2? h Sulz 3?¹

¹ *Voltzia acutifolia* Ad. Brongn.

Ann. des sc. nat. 450. T. XV.

Schimp. et Mong. 29. T. XV.

b. Sulzbad.

Voltzia Coburgensis v. Schauroth.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. IV. 536 ff. Der Stamm abgebildet auf S. 539.

c. Coburg.

Araucarites Thuringicus Bornem.

Lettenk. 61. T. II. T. III. f. 1—8.

A. Mühlhausen.

Araucarites Keuperianus Göppert.

A. Bamberg.

Pallasya Braunii Endlicher.

Taxodites Muensterianus Presl.

Albertia W. P. Schimp.

Haidingeria Endlicher,

dem Genus *Agathys* verwandt, mit meist eirunden, abgestumpften Blättern. Kleine eirunde, zusammengesetzte Kätzchen mit ausdauernden Bracteen besetzt; länglicher Zapfen, Samen geflügelt.

Albertia elliptica Schimp.*Albertia secunda* Schimp.

Schimp. et Moug. 18. T. III. u. IV.

Bronn Leih. 3. III. 40. T. XIII. f. 6^{a-d}

Fiederständig, mit elliptischen, selten etwas spitzigen Blättern in horizontalen Reihen um den Ast stehend, und denselben mit ihrer Basis vollkommen umfassend.

b Sulzbad 1 Exempl.

Albertia latifolia Schimp.*Cunninghamites sphenolepis* Braun.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 3.

Münster's Beitr. VI. 24. T. XIII. f. 16—20.

p. Strullendorf.

Palissya Maasalongi v. Schaur.

v. Schaur. Recoaro, 498. T. 1. f. 1.

b. Recoaro.

Fuehselia Schimperii Endlicher.*Strobilites loricoides* Schimper.

Schimp. et Moug. 34. T. I. f. 1, T. 16. Fig. St. 1.

b. Sulzbad.

Cunninghamites dubius Presl.

Gr. v. Sternberg flor. T. XXXIII. f. 8.

p. Strullendorf.

Pinites Rössertianus Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 11.

p. Reindorf.

Pinites microstachys Presl.

Gr. v. Sternb. flor. XXXIII. f. 12; ebend.

Pinites Göppertianus Schleiden.

Schmid und Schleiden 89. T. 5 f. 3—9.

c. Wogau.

Pinites Braunianus Glebel.

Albertia rhomboidea Schimp.
 Schimp. et Mong. 17. T. II.
 Eirunde, fast spatelförmige Blätter.
 b Sulzbad 1 Exempl.¹

¹ *Albertia Braunii* Schimp.
 Schimp. et Mong. 19. T. V. A.

b. Sulzbad.
Albertia speciosa Schimp.
 Schimp. et Mong. T. V. B.

b. Sulzbad.
Taxodites tenuifolia Presl.
 Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 4.
 p. Reindorf.

B. Monocotyledonen.

Aethophyllum speciosum Schimp.
 Schimp. et Mong. 39. T. XIX. und XX.
 Beer N. Vorarlberg T. VIII. f. 2—7.

b. Sulzbad, m. Regoledo.
Aethophyllum stipulare Ad. Brongn.
 Ad. Brongn. Ann. des sc. nat. T. XV. 455. T. XVIII.
 Schimp. et Mong. 44. T. XX. und XXII.
 Brongn Leth. 3. III. 35. T. XII. f. 6.

b. Sulzbad.
Noeggerathia Vogesiana Schimper sp.
 Yuccites Vogesiensis und Yuccites dubius Schimp.
Noeggerathia Vogesiana Brongn.
 Schimp. et Mong. 21 und 42. T. XXI.

b. Eptnal. Grosse Aehnlichkeit hat damit:
Chiropteris digitata Kurr N. Jahrb. f. Min. 1858. T. XII. f. 1
 bis 4.

a. Heidelberg.
Phylladelphica strigata Brongn.
 Raibl. T. VII. f. 2, 3.

Raibl m?

Echinostachys oblenga Ad. Brongn.
 Ad. Brongn. Ann. des sc. nat. T. XV. 456. p. XX. f. 3.
 Schimp. et Mong. T. XXIII. f. 3.
 Brongn Leth. 3. III. T. XII. f. 4.

b. Elsass.

Coniferen-Hölzer aus dem Sandsteine *b* von Seibbad.

Zu Peuce sind zu rechnen: Hölzer aus *c* bei Böhlingen —
1 Exempl. und mächtige Stämme vom Bopser bei Stuttgart, in
a 1 Exempl.

Echinostachys cylindrica Schimp.

Schimp. et Moug. T. XXIII. f. 2, b.

b ebend.

Palaeoxylon regularis Ad. Brongn.

Ad. Brongn. Ann. des sc. nat. T. XV. 464. pl. XX.

Schimp. et Moug. T. XXIII. f. 3.

b Seibbad. Dieser Art sehr nahe steht:

Palaeoxylon Münsteri Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. LIX. f. 10, 11.

p. Bamberg.

Schizoneura paradoxa Schimp.

Convallarites erecta Ad. Brongn.

Convallarites nutans Ad. Brongn.

Ad. Brongn. Ann. des sc. nat. T. XV. pl. XIX.

Schimp. et Moug. 50. T. XXIV, XXV, XXVI.

Brongn. Leth. 3. III. 26. T. XII. f. 9.

b. Jungholz bei Mühlhausen im Elsass.

Preisleria antiqua Presl.

Gr. v. Sternb. flor. T. XXXIII. f. 5, 10.

Brongn. Leth. 3. III. 36. T. XII. f. 4.

p. Reindorf.

Palmacites Keuperens Bornem.

Lettenk. T. IX. f. 1.

b. Mühlhausen in Thüringen.

Sigillaria Sternbergii Gr. v. Münster.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. II. 1850. 174 f. und IV. 1852.
183. T. VIII.

Zeitschr. für die gesamt. Naturw. in Halle 1853 auf T. VIII.

Th. Spicker, Zeitschr. für die ges. Naturw. in Halle 1853. I ff.

T. 1 und 2, weist dieser Pflanze den Platz zunächst den

Lycopodiaceen an; Corda schlug für sie den Namen Pleuro-

mya vor. I. c. 34.

in *b*.

C. Dicotyledonen.

Phyllites Ungerianus Schleiden.

Schmid und Schleiden T. V. f. 10—12.

c. Jena.

v. Alberti. Ueberblick über die Trias.

Thiere.

Amorphozōa Blainv.

In den Mergeln *k* bei Cannstatt finden sich verkieselt kleine Schwämme, welche nicht näher bestimmbar sind. Der eine erinnert an

Amorphospongia Faundelii d'Orbigny.

Achilleum polymorphum v. Klipstein.

„ *rugosum* Gr. v. Münster.

v. Klipstein St. Cassian 281. T. XIX. f. 3.

Gr. v. Münster St. Cassian 22. T. 1. f. 3.

d'Orbigny Prodr. 210.

der andere an

Amorphospongia Klipsteinii d'Orbigny.

Achilleum poraceum v. Klipstein.

v. Klipstein St. Cassian 281. T. XIX. f. 1^a b.

d'Orbigny Prodr. 210.¹

Endolepis elegans Schleiden.

Schmid und Schleid. 25, 46, 71. T. VI. f. 23, 24, 26, 27.

Bronn Leth. 3. III. T. XIII. f. 6.

d. Jena.

Endolepis communis Schleiden.

Schmid und Schleid. 72. T. 6. f. 25, 26, 29.

d. Wagau.

Dryoxylon Jenense Schleiden.

N. Jahrb. f. Min. 1853. 28.

c. Jena.

Dryoxylon Keuperianum Endl.

o? Adelsdorf bei Erlangen.

¹ In *e* bei Luneville (Rehainvillers).

Amorphospongia triasica Michelin sp.

Spongia triasica Michelin.

Amorphospongia triasica d'Orbigny.

Michelin — Icon. zoophyt. 14. T. 3. f. 3.

Aufsteizend, in unförmlicher Masse ausgebreitet, mit grössern oder kleinern, ungleich vertheilten strahlenförmigen Löchern bedeckt; gehört nach Beyrich vielleicht zu den zusammengesetzten *Cnemidium*-Arten.

Rhizocorallium Jenense Zenker.

Spongites *Rhizocorallium* Geinitz.

Schnid und Schleiden T. IV. f. 9.

Geinitz Versteinerungsk. 695. T. 25. f. 21.

Bronn Leth. 3. III. 44. T. XII¹. f. 7.

Schlingenartig gebogene, am Rande zugerundete, nach innen dünner werdende, sich durchkreuzende Wülste. Oberfläche netzförmig, mit Streifen überzogen, die zu engern und weitem, tiefern und flachern Maschen zusammenstossen. Das Innere zeigt keine Struktur.

Bei den schwäbischen Schwämmen ist das Netzgewebe wenig deutlich.

In fortsetzenden Schichten mit Eueriniten in den obern Lagen des Wellenkalks bei Diedesheim, Edelfingen n. a. O.

Im Saalthale bei Jena findet es sich zwischen 2 Dolomitschichten im obern bunten Sandsteine.

Rhizopoda Duj.

In den Hornsteinen in *d* bei Wertheim und Sellingen unweit Karlsruhe finden sich ausgezeichnete bis jetzt unbestimmte Foraminiferen-(Sammlung der polytechnischen Schule in Karlsruhe.)

Ob hierher die Nummulinen ähnliche Körper gehören, welche sich in *c* bei Horgen und Niedereschach stellenweise dicht zusammengedrängt finden, vollkommen linsenförmig von 0^m,004 bis 0^m,012 Durchmesser sind, lässt sich nicht nachweisen, da die Dolomit-Steinkerne weiter beim Anschleifen

Scyphia Kaminensis Beyrich.

Beyrich Corallen 217.

Von unregelmässiger cylindrischer Form, 0^m,026—0^m,013 dick, bis 0^m,039 lang; der centrale Canal hat an der Mündung etwa die Weite von $\frac{1}{4}$ des Durchmessers, verengt sich aber nach Innen, so dass er an den dicksten, nahe an der Basis abgebrochenen Stücken nicht über 2 bis 4 Millimeter weit ist. Das Fasergewebe des Schwamms ist locker und ziemlich gross; es erfüllt unregelmässig die ganze Masse. *r* Kommt bei Benthon, als Steinkern in Menge vorkommend (Beyrich).

noch beim Poliren organische Struktur zeigen, der Form nach könnten es auch Orbitaliten sein. In v. Alberti Tr. p. 53 ist diese Versteinerung als

Nummulites Althausii v. Alb.

aufgeführt — 20 Exempl.

d'Archiac (form. trias. p. 118) hält diesen für *Ludus* nat., womit ich nicht einverstanden bin, da diese Form einen constanten Charakter hat.

Polypi Lsm. 1

Ceriporen, weite Strecken im dolomitischen Mergel des Wellenkalks einnehmend, z. Th. ganze Schichten erfüllend. Aestige Stücke oder Ueberrindungen bildend; in Braunsbach

1 *Montlivaltia triasina* Dunker.

Montlivaltia triasica Beyrich.

Palaontogr. I. 308. T. 35. f. 6, 7, 9.

v. Schauroth, Sitzungsbericht XVII. 1855. T. 1. f. 3,

wahrscheinlich synonym mit

Montlivaltia esitata Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster. St. Cassian IV. T. II. f. 6.

Beyrich Corallen 216.

Der letztgenannte beschreibt sie folgendermassen: „Sie hat einen Aechen, nur in der Mitte vertieften Kelch ohne Columella. Von den Lamellen sind die vier ersten Kreise regelmässig ausgebildet, der fünfte nur unvollständig, die 24 Lamellen der drei ersten Kreise fast gleich stark entwickelt, treten bis nahe an den Rand der centralen Vertiefung, die des vierten Kreises überschreiten kaum die Mitte zwischen Rand und Centrum. In e bei Labaud und Mikulschütz in Oberschlesien, an letzterem Orte als häufiger Begleiter der *Terebratula decurtata*.“

Thamnastraea Silosiaca Beyrich.

Beyr. Corallen 217.

Besteht aus fast ebenen, dünnen, über einander liegenden Schichten, die durch unregelmässige Lückerräume geschieden werden. Die Kelche sind sehr klein, eine Columella ist nicht vorhanden. Die Lamellen sind von gleicher Stärke. e Mikulschütz (Beyrich).

Thamnastraea Bolognae v. Schauroth.

v. Schauroth Krit. Verz. 5. T. 1. f. 1.

gibt folgende Diagnose: „Stock massig, zusammengesetzt, plattenförmig ausgebreitet, mit ziemlich ebener Oberfläche. Die Zellen bedecken diese

umgewandelt. Die Zellenbildung ist nicht deutlich zu erkennen, wohl sind es aber einzelne Zellschichten. Erinuert an die Cerioporen im braunen Jura.

In c von Röthenberg, Fischbach, Mariazell — 5 Exempl.

in der Entfernung von etwa 3 Millimetern von ihrem Mittelpunkte abgemessen, sind deutlich eingesenkt, ohne Regelmässigkeit in ihrer gegenseitigen Stellung, nur selten in einer geraden Richtung an einander geröhrt. Die Sternlamellen, deren auf der Oberfläche gegen 18 dem Mittelpunkte einer Zelle zulaufen, sind oben und an der Seite gekornt, durch Balkchen verbunden und setzen ohne Unterbrechung in gerader oder gebrochener Linie von einer Zelle in die andere fort, ohne dass an der Oberfläche eine Scheidewand zu bemerken lat.“

In c. Recoaro.

Thamnastraea Maraschini v. Schaur.

v. Schaur. Krit. Verz. 6. T. 1. f. 2.

v. Schaurroth stellt die Möglichkeit auf, dass sie nur ein durch Verwitterung entstelltes Individuum von *Thamn. Bolognae* sei; ebend.

Prionastraea polygonalis Michelin sp.

Astraea polygonalis Michelin.

Prionastraea polygonalis d'Orbigny.

Mich. Icon. 13. T. 3. f. 1.

d'Orbigny Prodr. p. 176.

Unregelmässig winklige, ungleiche Sterne, ohne Axe. Ausgezeichnet durch die Tiefe der Alveolen, deren Form kleinen gestreiften, unregelmässig vieleckigen Basaltssäulen gleicht.

c. Luneville. Erinuert an *Thamnastraea Maraschini* und *Thamn. Bolognae*.

Favosites Archiaci Michelin sp.

Stylone Archiaci Michelin.

Favosites Archiaci d'Orbigny.

M Michelin Icon. 13. 347. T. 3. f. 2^{a-c}.

d'Orbigny Prodr. 178.

Mit am Rande gezählter Mündung und divergirenden, geraden oder gekrümmten, genäherten und mit gestreiften Rippen versehenen Röhren. Innen durch von einander gleich entfernten Lamellen blüschelförmig verbunden.

c. Magalère bei Luneville.

Chaetites Recubariensis Schaur.

v. Schaur, Sitzungsber. XVII. 1855. 499. Tab. 1. f. e.

Unregelmässig knollig, Zellen polygonal, der Höhe nach durch dünne Scheidewände getrennt.

In c. bei Recoaro.

Radiata Lam.

I. Echinidæ.

Cidaris grandæva Goldf.

Schmid und Schleiden T. IV. f. 6.

Quenstedt's Petref. T. 48. f. 33. 37.

v. Schauroth Krit. Verz. T. I. f. 6.

Ganze Exemplare wurden noch nicht gefunden, dagegen fand ich deutliche Umrisse des Körpers, viele Täfelchen, Stacheln und 2 Zähne vom Kanapparat. v. Quenstedt besitzt auch die Balken von letzterem. Quenst. Petref. T. 48. f. 35 und 36.

Die Täfelchen sind klein, von 0^m,003 bis 0^m,004 lang, 0^m,005—0^m,001 breit, der Gelenkkopf der Warze hat ein ziemlich grosses Loch und um dieses etwa 20 erhabene Strahlen. Die glatte Scheibe hat eine langgezogene elliptische Form, die übrige kleine Fläche ist mit flachen Knötchen besetzt. Die Stacheln sind sehr schlank, drehrund, unten 0^m,002 dick, oben spitz zulaufend, bis 0^m,045 lang, ganz ohne Anschwellung, sehr fein längs gestreift. Der conische Gelenkkopf des Stachels hat zu unterst einen schmalen Reif, mit kleinen Kerben wie der Gelenkkopf der Warze.

Die Zähne von Böhlingen und dem Schachte 1 in Friedrichshall sind schlank mit einer von der Spitze herabsetzenden, erhabenen Wulst; 0^m,002 breit, 0^m,01 lang.

Reste von diesem *Cidaris*: c Horgen, Röthenberg 3 St.; c Flötzingen, Tullau; Schächte von Friedrichshall 15 St., f Schwenningen 2 Stücke.

Ausser dieser erwähnt er noch des

Chaetites? triasius v. Schaur.

v. Schaur. Krit. Verz. 5.

Der *Nullipora annulata* Schaffhütl verwandt; ebend.

Ob die *Danis saxonica* v. Quenstedt.

v. Quenst. Petref. 643. T. 56. f. 56.

von Herschleben bei Halberstadt dem Keupermergel, der hier unter der Kreide ansteht, oder dieser letztern angehore, ist noch zweifelhaft.

Cidaris subnodosa H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 1851. 276. T. 32. f. 27.

Giebel Lieskau T. II. f. 11.?

Die Stacheln sind dicker, kolbiger als die von *C. grandaeva*; die Anschwellungen, die sich überdiess an diesen zeigen, unterscheiden sie wesentlich von denen der *C. grandaeva*.

Von *e* bei Tollau 1 Stachel.

Im Muschelkalk vom Annaberge in Oberschlesien fand ich zwei verbundene Tafelchen von *Cidaris*. Diese sind etwa zweimal so lang als breit; Gelenkkopf weniger erhaben als bei *C. grandaeva*. Strahlen um denselben nicht erkennbar. Scheibe fast kreisrund. Der grössere Theil der Fläche der Tafelchen ist mit unregelmässigen und flachen Knötchen als bei *C. grandaeva* besetzt. Diese Tafelchen scheinen der *Cidaris lanceolata* v. Schaueroth.

v. Schaueroth Krit. Verz. II. T. 1, f. 7^a

den Stacheln T. I. f. 7^{b-d} anzugehören, welche 0^m,02 bis 0^m,035 lang, zunächst den Gelenkköpfen walzig sind, dann aber einen elliptischen Querschnitt annehmen. Die kolbigen Stacheln sind mit scharfen Körnern besetzt, die den ganzen Körper bedecken. *e* Recoaro.¹

2. Crinoidea.

Encrinus liliformis Linn.

Vorticella rotularis Esper.

Isis Encrinus Linn.

Encrinites moniliformis Miller.

Von den vielen Abbildungen und Citaten, welche in

¹ *Cidaris transversa* H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 1851. 276. T. 32. f. 28, 29, 30.

v. Schaueroth Krit. Verz. 13. T. 1. f. 8^{a-d}

von Mikulschütz in Oberschlesien und Recoaro in *e*. Stacheln mit seitlichen dornähnlichen Fortsätzen mannigfaltig gestaltet. *Cidaris spinulosa* von Klipst. T. XVIII. f. 10. und *Cidaris bispinosa* von Klipst. T. XVIII. f. 12 von St. Cassian scheinen wenig verschieden zu sein.

Bronn's Leth. 3. III. 45 sehr fleissig zusammengestellt sind, nur:

v. Schlotheim's Nachtr. T. XXIII.

Goldfuss petr. germ. I. 177 ff. T. LIII. f. 8. T. LIV.

Geinitz Verstein. 614. T. 54. f. 1—10.

Quenstedt's Petref. 614. T. 54. f. 1—10.

Bronn Leth. 3. III. 45. T. XI. f. 1^{u-c}.

Beyrich Crinoid. I. T. I. f. 1—12.

Krone mit 10 Armen und zweizeiligen Arngliedern.

Einzelne Gliedstücke aus b von Limenhausen (Niederrhein), viele Gliedstücke in c von sehr kleinem Durchmesser von Röthenberg. In der Sammlung viele zum Theil vollständige Kronenstücke, viele Kelch-, Wurzelstücke etc. von Tullau bei Hall, Galsmühle bei Crailsheim, Flötzingen, Marbach bei Villingen, aus den Schächten von Friedrichshall, von Erkerode aus e.

Nicht selten verändert sich die Cylindrerform des obern Stengels in eine gerundet 5seitige, aber nie bilden sich die Ecken des Pentagons zu bestimmten Kanten aus.

v. Strombeck — Paläontogr. IV. 169, T. XXXI. gibt die Beschreibung und Abbildung einer Reihe von Missbildungen des Encrin. liliiformis, wozu er das Genus Chelocrinus von H. v. Meyer, welches an einem Radius mehr als 2 Arme, am ganzen Kelche daher über 10 Arme führt, den Encrinus pentactinus Bronn's, Chelocrinus pentactinus H. v. Meyer, der 8 bis 4 Arme am Kelche hat, und den Encrinus Schlotheimii Quenst., bei dem sich 5 abwechselnde Arme nochmals spalten, so dass 15 erscheinen, rechnet.¹

¹ Beyrich stellt ausser dem Encrinus liliiformis die nachstehenden Arten auf:

Encrinus Carnallii Beyrich.

Beyrich Crinoid. 1857 T. 1. f. 14.

Die Stengelglieder gleichen denen des Encrinus liliiformis, der Kelch dagegen ist von breiterer, flacherer Form, als bei dem letztgenannten. Die 20 Arme sind von gleicher Form und gleichem Bau. Auch dadurch weicht die Form von Encrinus liliiformis ab, dass die Zuschürfungsfläche

Köchlin-Schlumberger — Bullet. de la soc. géol. de Fr.
2^{me} Ser. T. XII. 1855. — sagt in der Anmerkung p. 1052,

der verkürzten Glieder viel grösser, die Zickzacklinien auf der äussern Fläche des Arms weniger auffallend, die Seitenfläche der Arme breit und durch ausnehmend scharfe Kanten von der Aussenseite geschieden sind.
In c. bei Rüdersdorf.

Encrinus Schlotheimii v. Quenstedt.

Chelocrinus Schlotheimii H. v. Meyer.

Encrinus pentactinus Bronn.

Chelocrinus pentactinus H. v. Meyer.

Quenstedt in Wiegmann's Arch. 1835. II. p. 223, T. IV. f. 1.

H. v. Meyer — Museum Senckenberg II. 262. T. XVI. f. 8.

Bronn Leth. 3. III. 48. T. XIII¹ f. 1, 3.

Danker Paläontogr. 267. T. 31. f. 2.

v. Schauroth Krit. Verz. 7. T. 1. f. 3^{a-b}.

Umriss des Stengels zunächst unter der Krone säufeklig mit stumpf gerundeten Kanten, Krone 20armig. Beyrich sagt: „Dass bei der Krone die unsymmetrische Theilung der Radlea zu 5 Armen nur eine monströse sein könne, ist klar. Monströs ist aber nur das Auftreten der tertiären, nicht das der secundären Radialglieder, welche vollkommen regelmässig ausgebildet sind. Man erhält, wenn man sich die tertiären Radialglieder fordenkt, eine Krone mit 4 Armen in jedem Radials, wie sie bei dem *Encrinus Carnallii* im ganzen Umfange der Krone ohne irgend eine monströse Störung vorhanden sind. Von dieser Art unterscheidet sich *Encrinus Schlotheimii* hauptsächlich durch die Arme, welche denen des *Encrinus liliformis* ähnlicher gebaut sind, sich aber auch von diesem noch gut durch die spitzeren Winkel der Zickzacklinien, oder die grösseren Zuschärfungsflächen der verkürzten Armglieder unterscheiden.“

In c. bei Göttingen, Jena, Gebhardsbergen bei Wolfenbüttel.

Encrinus Bahlhii Overweg.

Beyrich Crinoid. 39 ff. T. II.

Zeichnet sich von *Encrinus liliformis* auffallend durch die Lage und Grösse der äussern Basalglieder aus, die in schräger Richtung vom Stengel aufsteigen, und dass die Arme, die sich seitlich nicht fest an einander fügen konnten, nur unvollkommen zweizeilig geordnete Glieder besitzen. Die Stengel sind ununterscheidbar.

c. Rüdersdorf.

Aus der Vergleichung des *Encrin. liliformis*, *E. Schlotheimii*, *E. Bahlhii* und *E. Carnallii* geht jedenfalls hervor, dass sie alle Einer Sippe angehören, und dass es schwer ist, sie in eigene Arten zu trennen.

Den *Celathocrinus digitatus* H. v. Meyer

Paläontogr. I. T. XXXII. f. 2, 3

duss der *Enerinites liliformis* von St. Cassian, wie ihn Gr. v. Münster Beitr. IV. 52 T. V. f. 1—8 abbildet, wesentlich

hält Beyrich l. c. 45. für den Jugendzustand eines *Enerinus*, bei welchem sich die Gliederung des Ketchs und seine Abgrenzung vom Stengel noch nicht deutlich ausgebildet hat. Ebenso ist er der Ansicht, dass *Melocrinus triasius* v. Schaur. — Sitzungsber. XVII. 1855. T. 1. f. 4. — kleine cylindrische Formen von etwa 1 Millimeter Durchmesser, welche an ihrer Peripherie durch hohe wellenförmig gebogene Linien der Länge nach in einzelne an Höhe ihren Durchmesser nicht erreichende Glieder getheilt erscheinen, eher das Ansehen eines Wurzelstücks, als eines Kronefragments haben.

c. Recoaro.

Von *Enerin. liliformis* scheint

Enerinus aculeatus H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 1851. 262. T. 32. f. 1.

Beyrich l. c. 38. T. 1. f. 16^b.

verschieden zu sein. Die Arme desselben unterscheiden sich von denen des *Enerin. liliformis* theils durch die Structur, indem alle Glieder vom ersten an mit starken, aufwärts an Höhe und Schärfe zunehmenden Dornen besetzt sind, theils durch die geringere alternirende Verkürzung der Glieder.

c. Oberschlesien.

Enerinus gracilis v. Buch.

Dacocrinus gracilis H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 266. T. 32. f. 4—7 und T. 31. f. 9, 13.

Bonn Leth. 3. III. 49. T. XIII. f. 2.

Beyrich Crinoid. 42. T. 1. f. 15^{a, b}.

Arme einzellig, Brecken hervortretend, die ersten Radialien kegelförmig. Die untern Basalglieder ungewöhnlich gross, mit aufgerichteter Stellung.

In c. bei Krappitz in Oberschlesien, im Norden des Harzes an der Südseite des Hay bei Aspenstedt, bei Recoaro und in k in den Alpen.

Enerinus radiatus v. Schaueroth.

H. v. Meyer, Paläontogr. I. 269. T. 31. f. 17 · 19 u. 264. T. 32. f. 12.

v. Schaueroth, Kriß. Verz. 8. T. 1. f. 4^{a—c}.

Krone unbekannt, Gliedstücke messen bei 4—6 Millim. Durchmesser kaum 1 Millim. in der Höhe. Die Gelenkfläche ist mit 30—40 radialen Leisten verziert, von welchen sich einige gegen die Peripherie hin theilen, während einige andere kürzere durch Zwischentheilung die Zahl derselben vermehren; gegen den engen runden Nahrungskanal hin werden die Leisten schwächer und enden dergestalt, dass sie eine fünfblättrige Figur um den Kanal unendlich erkennen lassen.

c. Recoaro.

von dem von Goldfuss abgebildeten verschieden sei, was auch an der Abbildung in Quenstedt's Petref. T. 54. f. 11 und 12, ebenso an den Exemplaren meiner Sammlung von St. Cassian ersichtlich ist.

Von den in Schwaben vorkommenden Crinoiden zeichnet sich nur noch aus

Entrochus dubius Goldf. sp.

Pentacrinites vulgaris v. Schloth.

Pentacrinites dubius Goldf.

Chelocrinus acutangulus H. v. Meyer.

Entrochus dubius Beyrich.

Goldf. Petref. germ. T. 53. f. 6.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 272. T. XXXII. f. 17—23.

T. XXXI. f. 14.

Quenstedt's Petref. T. 53. f. 2.

v. Schauroth Krit. Verz. 9. T. 1. f. 5.

Krone unbekannt. Es umgeben Cirren-Wirbel in allmählig grösser werdenden Entfernungen den Stengel, der unverändert einen fünfseitig sternförmigen oder prismatischen Umriss behalt, mit feinblättriger Zeichnung auf allen Gelenkflächen. Ausgezeichnet findet er sich im Wellenkalke von Edelfingen mit *Encrinurites*gliedern und *Rhizocorallium Jenense* in den obersten Schichten mit *Myophoria orbicularis*.¹

3. Asteridæa.

Aspidura Agass.

Aspidura scutellata Blumenbach sp.

Asteritis scutellatus Blumenbach.

Asteriacites eremita v. Schlotheim.

Ophiura loricata Goldf.

¹ *Entrochus Silesiacus* v. Quenstedt.

Quenst. Wiegmann's Arch. 1855. II. T. IV. f. 3.

gehört einem grössern *Encrinurites* an. Die Stielglieder sind den Stengeln des *Encrin. granulosus* von St. Cassian vergleichbar, sind aber nicht gekörnt.

v. Obersachsen.

Blumenbach Archaeol. tell. 1. 24. T. 2. f. 10.

Goldf. Petr. germ. T. 62. f. 7.

Schmid und Schleiden 44. T. 4. f. 7.

Quenstedt's Petref. T. 31. f. 17, 18.

Bronn Leth. 3. III. T. XI. f. 23.

Auf der Bauchseite umgeben 10 lanzettförmige Täfelchen den Mund und eben solche bedecken die ganze Fläche. Auf dem Rücken ein sechsseitiger Centralschild, um den ein Kreis von 5 kleinen und ein zweiter von 10 größern Täfelchen. Arme lanzettförmig, kurz, dick, wie auf der Bauchseite von lanzettförmigen Täfelchen besetzt. Durchmesser durch die Arme bis 0^m,012, davon $\frac{1}{3}$ auf den Centralschild.

In e Laufen bei Rottweil, Marbach bei Villingen 3, f bei Schwenningen 1 Exemplar.

Aspidura Ludeni v. Hagenow.

Paläontogr. I. T. 1 f. 13-4.

Ist von voriger Art durch die viel schlankern und längern Arme, und auch in Gestalt und Bildung der Rückenscheibe verschieden. Der Mittelpunkt bildet ein fünfeckiges Schildchen von fünf andern Fünfecken in Form einer Rosette umgeben. Vielleicht gehört ein Arm von Marbach bei Villingen hierher.¹

Pleuraster obtusa Goldf. sp.

Asterias obtusa Goldf.

Pleuraster Agassiz.

¹ *Aeroura prisca* Gr. v. Münster sp.

Ophiura prisca Gr. v. Münster.

Aeroura Agassiz.

Goldf. petr. germ. T. 62. f. 6.

Bronn Leth. 3. III. T. XIII. f. 5 n, h.

Arme stielrund, pfriemenförmig, kurz und unbewehrt. Schild der Bauchseite doppelt so lang als breit, und an den Seitenrändern eingebogen. Kleine Tentakeln sitzen reihenweise an den Seitenschildern. Aus e bei Laibach. *Aeroura* Agassiz Münster Beitr. I. T. 11. f. 2 und *Asteriactes ophiurus* Schl. (*Ophiura Schlottheimii* Holl.) sind vielleicht nur durch ihren Erhaltungszustand verschieden.

Asterias cilicia v. Quenstedt.

Goldf. petr. germ. T. LXIII. f. 3.

Quenst. Petref. 596. T. 51 f. 23, 24.

Nach v. Quenstedt ist dieser Secstern mit zarten Haaren bedeckt, die Unterseite der Arme breit und tief gefurcht; die Randplatten neben den Furchen sind mit Stacheln besetzt. Neben den Randplatten 2 Reihen Schienen, welche die zurückgezogenen Tentakeln deckten. Die Platten neben den Furchen bilden nur an den Spitzen der Arme den äussern Rand, bald stellen sich etwas kleinere Saumplatten ein, die sich in den Winkeln der Arme vergrössern und zu 4 Reihen vermehren. Das zwischen den Armen ausgespannte Gefäßel gibt der Centralscheibe bedeutenden Zuwachs.

Asterias Weissmanni Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster Beitr. VI. T. 2 f. 4.

könnte als ein Exemplar derselben Art gedacht werden, woran die Haare noch durchaus erhalten und die Platten damit bedeckt sind.

e Marbach bei Villingen, Tullau, Wollmershausen — 3 Bruchstücke.

Serpulacene Sow.

Serpula valvata Goldf.

Spirorbis valvata Berger.

Goldf. petr. germ. LXVII. f. 4.

Glatte Spirale mit zwei plötzlich verdickten Windungen, Zweite Windung von der ersten bedeckt. Mündung schief abgeschnitten, nach oben gerichtet.

e Röthenberg 1, e Schächte von Friedrichshall 2 Exempl.

Serpula serpentina Schmid und Schleiden.

Schm. und Schleid. 38. T. IV. f. 1.

Serpula socialis Goldf. Alb. Tr. 57, 96.

Wenig verschieden von

Serpula socialis Goldf.

Petr. germ. LXIX. f. 12^{a-c},

welche Goldfuss aus Uebergangskalk, Unterem Oolit, Walk-
erde und Grünsand citirt. Die langen, glatten, bald ein-
zeln, bald in Büscheln stehenden, bald dickern, bald dün-
nern, mehr oder minder gewundenen Röhren, haben bald
eine gleiche Dicke, bald enden sie mehr oder minder kolben-
förmig, d. h. sie verdicken sich nach unten.

c Röthenberg 1, e Dunningen, Rottweil, Horb, Schächte
von Friedrichshall 8, f Zimmern o. R. 1 Stück.

Serpula pygmaea Gr. v. Münster.

Gr. v. Münst. Beitr. IV. 54. T. V. f. 26.

Ganz glatt, gleich dick, röhrenförmig, viel dünner als
Serpula serpentina. Auf einem *Amorphospongia* ähnlichen
Schwamme in k bei Cannstatt.¹

Pelecypoda Goldf.

Conchifera Lam. Lamellibranchiata Blainv.

I. Monomya.

1. Ostrea.

Kein Schalthier ist dem Formenwechsel mehr aus-
gesetzt, als die Auster, weil die Unterlage, auf der die
Unterschale fest sitzt, von grossem Einfluss auf ihre Bildung
ist, und die freibleibende Oberschale alle die Eindrücke der
ersten annimmt; mehr als bei jedem andern Schalthiere
muss man daher auf der Hut sein, sich durch die Mannig-
faltigkeit der Form nicht zu Aufstellung von Arten verleiten
zu lassen.

Von den

¹ *Serpula colubrina* Gr. v. Münst.

Goldf. petr. germ. LXVII. f. 5.

Stielrund, schlangenförmig gebogen, mit kleinen, reihenformig geord-
neten Knötchen.

e. Gegend von Bayreuth.

gefalteten Anstern

der Trias ist

Ostrea spondyloides v. Schlotheim (non Gmelin).

Ostrea subspondyloides d'Orbigny.

v. Schlotheim Nachtr. T. XXXVI. f. 1^b.

Göldf. Petr. germ. T. LXXII. f. 5.

d'Orbigny Prodr. p. 177.

die für den Muschelkalk bezeichnendste. Sie ist von veränderlichem Umrisse, mit stark ausgedrückten, vom Wirbel ausstrahlenden, sich zuweilen gabelnden Falten, welche durch Anwachslineien dachziegelartig gerippt sind. Die Zahl der Rippen bei ausgewachsenen Exemplaren, welche 0^m,04 lang und 0^m,03 breit werden, wächst bis zu 15 und mehr.

In c bei Niedereschach 2, e Oberisfingen, Sulz, Schacht 1 in Friedrichshall 3 Exempl.

a) Ihre Brut

Göldf. petr. germ. T. LXXII. f. 5, c,

welche häufig auf andern Schalthieren aufsitzt, ist mehr kreisrund bis zu 0^m,009 Durchmesser und zählt bis zu 20 sich zum Theil gabelnde Rippen. Dunker hat sie

Ostrea exigua

genannt, vergl. Schmid und Schleiden T. 4. f. 4.

In c bei Horgen und Blumegg 4 Exempl.

b) Wenn die welligen, dachziegelartigen Falten dieser Brut mehr geradlinigt vom Wirbel ausstrahlen und etwas abgerieben sind, scheint mir die Form zu entstehen, welche v. Quenstedt *Anomia matercula* genannt hat.

Quenst. Petref. T. 40. f. 6.

Sie kommt mit der mehr ausgebildeten Brut der *Ostrea spondyloides* zugleich vor. In c bei Horgen.

c) Der *Ostrea spondyloides* ist eine grössere bis 0^m,06 hohe, 0^m,04 lange flache Auster verwandt, die aber mehr Rippen, dünnere, fadenförmige, unregelmässig divergirende und sich vielfach gabelnde Rippen hat. Diese Varietät ist häufig in den obersten Schichten von e bei Villingen, Marbach bei Villingen, Fluorn, Tullau; Jagstfeld —. 6 Exempl.

Sie scheint einen Uebergang zu bilden in

d) *Ostrea montis Caprillis* v. Klipst.

v. Klipst. St. Cassian T. XVI. f. 5,

welche sich durch scharfe Falten, die sich in einzelne Aeste mit scharfen Ansatzrippen vertheilen, auszeichnet. Der besagten Abbildung gehören die Auster aus c von Edelfingen 1 und aus e von Wollmershausen 2 Exempl. an.

In e bei Villingen wurde eine Oberschale gefunden, 0^m,03 hoch, 0^m,022 breit, die mehr als 20 scharfe, häufig dichotomirende strahlige Rippen hat und der

e) *Ostrea venusta* Braun.

Gr. v. Münster's Beitr. IV. 60. T. VII. f. 1^b gleicht, jedoch grösser als diese ist.

Ostrea crista difformis v. Schlotheim.

Ostrea difformis Goldf.

Ostrea complicata Goldf.

v. Schloth. Nachtr. T. XXXVI. f. 2.

Goldf. petr. germ. T. 72. f. 1 und 3.

Sie ist zuweilen grösser als *Ost. spondyloides*, bis 0^m,08 lang. Sie hat dickere z. Th. oben zugerundete, z. Th. hohe scharfe Rippen mit starken Wachstumsansätzen. Die Zahl der Rippen steigt bis zu 20.

c Niedereschach; Röthenberg, Horgen 4, e Böhlingen, Marbach b. V., Tullau, Schacht 1 in Friedrichshall 11, f Deisslingen 1 Exempl.

Die *Ostrea multicostata* Münster

Goldf. petr. germ. LXXII. f. 3.

Giebel Liesk. T. II. f. 9,

bei der die Rippen flacher, mehr verwischt, schuppig und runzelig sind, ist der *Ostrea difformis* nahe verwandt,

c Horgen 1, e Marbach b. V., Böhlingen 2 St.

Ostrea decemcostata Gr. v. Münst.

Goldf. petr. germ. T. LXXII. f. 4.

Giebel Liesk. T. II. f. 4, 5.

Kommt nicht selten gesellig vor. Nur die untere Schale bekannt, höhgewölbt, Wölbung unregelmässig, lang 0^m,03

bis 0^m,01, breit 0^m,017 — 0^m,007. Zeichnet sich durch meist 10 hohe, scharfe, selten sich gabelnde Falten aus. *b* Forbach 2, *c* Röthenberg, Niedereschach 6, *e* Rottweil, Bühlingen, Marbach b. V., Tullan, Logewenik in Südpolen 6 St.

Die vorgenannten Austern bilden Uebergänge in einander, so dass es sehr schwer wird, sie bestimmt zu trennen.

Ostrea scabiosa Giebel.

Gieb. Lieskau T. II. f. 17.

Sie ist von veränderlichem Umriss, flach, faltig und runzelig. Durch die Falten gehen sehr feine, fadenförmige, vom Wirbel ausstrahlende, nach den Falten sich biegende Linien. Sie findet sich in meiner Sammlung nur in der Länge von 0^m,018, und Breite von 0^m,012, während sie bei Lieskau viel grösser vorkommt; ein Exemplar vom Seeberge bei Gotha ist sogar nur 0^m,012 hoch und fast eben so breit. Sie hat einige Aehnlichkeit mit *Brut* von *Hinnites Schlotheimii*.

c Röthenberg 1, *e* Schacht in Friedrichshall, Seeberg bei Gotha 2 Exempl.

Ostrea Lisoaviensis Giebel.

Gieb. Liesk. T. II. f. 2.

Länglich oval, gegen den Schlossrand verschmälert, mit etwa 15 einfachen, ziemlich regelmässigen Rippen und scharfen blättrigen Wachsthumfalten. Die in meiner Sammlung befindlichen Exemplare sind grösser als das von Giebel abgebildete, und die Rippen lassen sich bis an den Wirbel verfolgen, was bei dem letztern nicht der Fall ist. Die hiesigen Exemplare stimmen durchaus nicht mit *O. decemcostata* überein, wie dies v. Seebach l. c. p. 568 von den thüringischen annimmt.

f Deislingen, Zimmern 2 Exempl.

Die ungefalteten Austern.

Die *Ostrea placunoides* und *Ostrea subanomia* Gr. v. Münster vereinigte Giebel unter *Ostrea placunoides*, v. Schauroth v. Alberti, Ueberblick über die Trias.

unter *Ostrea subanomia*. Da der Charakter dieser Auster oft an *Anomia* erinnert, so habe ich die Münster'sche Benennung beibehalten, wenn sie auch nicht die Priorität für sich hat.

Ostrea subanomia Gr. v. Münster.

Chamites ostracinus v. Schloth. (nach v. Seebach Weim. Tr. p. 568).

Ostracites sessilis v. Schloth.

Ostrea placunoides Gr. v. Münster.

Ostrea Bronnii v. Klipstein?

Ostrea subanomia, var. *genuina* v. Schaur.

Ostrea ostracina v. Seebach.

Lima concinna Dunker (nach v. Seebach Weim. Tr. p. 569).

v. Schloth. Nachtr. T. XXXVI. f. 1^a (aufsitzend).

Goldf. Petr. germ. II. 19. T. LXXIX. f. 1, 2.

v. Klipstein St. Cass. T. XV. f. 31.

Giebel Liesk T. II. f. 9.

Dunker Paläontogr. I. T. 34 f. 30.

v. Schauroth Lettenkgr. T. VI. f. 5.

Auf dem Gesteine und auf den verschiedensten Petrefacten in zahlloser Menge aufsitzend mit wulstigem Rande. Die obere Schale ist rund oder in die Länge gezogen, flach oder gewölbt, glatt oder mit concentrischen Streifen, mit schwachen ausstrahlenden Linien, und nicht selten mit einzelnen Warzen besetzt. Wirbel bald in der Mitte bald auf die Seite geneigt.

In den dolomitischen Kalken der Lettenkohle *f* und *i* erscheint diese Auster als ein unregelmässiger, wulstiger, meist ziemlich gewölbter, mehr oder weniger kreisförmiger bis 0^m,025 haltender glatter oder rauher Steinkern mit höckerigen Auswüchsen; von der Schale findet sich keine Spur.

v. Seebach Weim. Tr. p. 569 hat die Beobachtung gemacht, dass bei der Verwitterung dieser Muscheln nur die Randwülste übrig bleiben, die wunderbar verschlungene Figuren bilden, welche der *Serpula serpentina* gleichen.

Wegen Verschiedenheit der Form der Schale, deren grösseres oder geringeres Aufgetriebensein, Stellung der Wirbel, oder Abweichung der Streifung oder Bewarzung, wurden als besondere Arten aufgestellt:

1) *Ostrea Schuebleri* v. Alberti.

Ostrea subanomia, var. *Schuebleri* v. Schaur.

Goldf. Petr. germ. T. LXXIX. f. 3.

v. Schauroth Lettenkgr. T. VI. f. 4.

v. Schauroth Krit. Verz. 26. T. II. f. 5^{a, b}.

v. Seebach Weim. Tr. 570. T. XIV. f. 4?

Obere Schale schief oval, aufgetrieben, Wirbel zur Rechten des Beschauers gewendet. Zuweilen Zuwachslamellen und sehr feine radiale Linien.

e Böhlingen, Schächte von Friedrichshall 3, f Zimmern 3, k Cannstatt 1 Exempl.?

2) *Ostrea reniformis* Gr. v. Münster.

Ostrea subanomia, var. *reniformis* v. Schauroth.

Goldf. Petr. germ. T. LXXIX. f. 4.

v. Schaur. Lettenkgr. T. VI. f. 3.

Die Schale (wahrscheinlich die obere) nierenförmig, stark gewölbt, etwas in die Länge gezogen; an der rechten Seite concav; ziemlich glatt, doch zeigen sich auch Zuwachslamellen, und Spuren radialer Linien. Nach der langen Seite bis 0^m,016.

e Böhlingen, Rottweil, Schacht von Friedrichshall 4 Ex.

3) *Anomia tenuis* Dunker.

Anomia alta Giebel.

Ostrea subanomia, var. *tenuis* v. Schaur.

Paläontogr. I. T. XXXIV. f. 27, 28, 29.

Giebel Liesk. 14. T. VI. f. 6.

v. Schauroth Lettenkgr. 90. T. VI. f. 1.

Diese Varietät hat spitzen mittelständigen Wirbel und regelmässige Wachsthumstreifen. Sie ist mehr oder minder rund, oder oval. Vom Bauchrande ab einige sehr schwache strahlende Linien.

e Schacht 1 in Friedrichshall.

4) *Anomia Andraei* Giebel.

Ostrea subanomia, var. *turpis* v. Schaur.

Giebel Liesk. T. II. f. 14.

v. Schauroth Lettenkgr. 93. T. VI. f. 7.

Unregelmässige, höckerige mit einzelnen Warzen bedeckte Form mit concentrischen Wachsthumslinien.

e Böhlingen, Schacht 1 in Friedrichshall 3 Exempl.

Ob die vier letzt genannten zu *Anomia* oder *Ostrea* gehören, ist nicht nachweisbar, da der Schlossbau nicht bekannt ist und man eine durchbohrte Klappe bis jetzt nicht gefunden hat. Alle sind von *Ostrea subanomia* nicht wesentlich verschieden.

Die *Ostrea subanomia variatio rugifera* v. Schaur.

v. Schaur. Lettenkf. 92. T. VI. f. 6.

zeigt regelmässige Lamellenbildung, rinnenförmige Einsenkung über den Rücken und rundliche Form, und ist wesentlich von *O. subanomia* verschieden.

In e in den Schächten von Friedrichshall 4 Exempl.

Anomia† *Beryx* Giebel.

Ostrea subanomia var. *Beryx* v. Schaur.

Giebel Liesk. 14 T. 6. f. 5.

v. Schauroth Lettenkf. 93. T. 6. f. 8.

v. Seebach Weim. Tr. 570 T. XIV. f. 5.

Ist weder *Ostrea* noch *Anomia*, da wie v. Seebach fand, die beiden Schalen symmetrisch sind, und gehört wahrscheinlich einer eigenen Gattung an.

Die Schale schief, unregelmässig oval, stark gewölbt, Wirbel nicht mittelständig; aufgetrieben, faltig oder warzig in den mannigfaltigsten und bizarrsten Gestalten. Was sie besonders auszeichnet, ist, dass die Streifung, bald feiner bald gröber, nicht radial, sondern schief vom Wirbel und parallel nach der hintern und untern Ecke geht. Länge bis 0^m,006, Breite 0^m,004.

e Böhlingen, Schacht am Stallberge, Schächte von Friedrichshall 11, f Zimmeru o. R. 1 Exempl.

Einer kleinen glatten Auster

Tab. I. f. 1.

Steinkern 4mal vergrößert

erwähne ich, wenn sie auch unbedeutend erscheint, weil sie für die Einreihung der Schichten von Gansingen wichtig werden kann. a Gansingen.¹

2. *Leproconcha* Giebel.*Leproconcha paradoxa* Giebel.

Gieb. Liesk. 15. T. II. f. 10, 13.

Sie hat nach Giebel 3 bis 4 Bandgruben am breiten Schlossrande. Schalen kreisrund mit schwacher Erweiterung nach vorn, ziemlich gewölbt und durch die concentrischen Wachsthumslinien deutlich geblättert, nur am Rande treten einige undeutliche Strahlenfalten auf. Die warzigen Auswüchse sind unregelmässig über die Oberfläche vertheilt. Von 0^m,01 bis 0^m,02 Durchmesser.

e Schächte von Friedrichshall 6 Exempl.

Sie nähert sich in der Form so der *Ostrea subanomia*, namentlich der *Anom. Andraei* Giebel (*Ostrea subanomia*, var. *turpis* v. Schauroth) dass es ohne Kenntniss des Schlosses kaum möglich wird, sie von dieser zu trennen.

Eine festere Stellung als die Varietäten der *Ostrea subanomia* nimmt in der Trias ein:

3. *Placunopsis* Morris und Lycett,

durch die scharf eingeschnittenen Linien ausgezeichnet. Sie unterscheiden sich von *Anomia* durch die geschlossene flache Klappe und die kleine quere Randgrube.

Placunopsis plana Giebel.

Giebel Liesk. 13. II. f. 6.

¹ Eine grössere glatte, runzelige Auster fand Dunker in dem Muschelkalke r von Willebadessen.

Ostrea Willebadessensis.

Dunker Paläontogr. I. 1851. 312. Tab. 36. f. 19.

Schale vierseitig, ziemlich flach, mit spitzem Wirbel. Oberfläche mit unregelmässigen Wachsthumswellen und mit dicht gedrängten, unregelmässig divergirenden zierlichen Radialrippen. Hart am Wirbel einige Warzen. Länge und Breite 0^m,011. Auf *Lima lineata* in *c* bei Horgen, ferner in *c* bei Friedrichshall 2 Exempl.

Placunopsis obliqua Giebel.

Giebel Liesk. 13. T. VI. f. 13.

Hochgewölbt, oval, mit nicht mittelständigem Wirbel, mit einzelnen sehr markirten Anwachsstreifen und radialen Linien. 0^m,014 lang und eben so breit. *c* Schacht 2 in Friedrichshall.

Placunopsis gracilis Giebel.

Ostrea subanomia var. *orbica* v. Schanroth.

Giebel Liesk. 13. T. VI. f. 2.

v. Schaur. Lettenkf. 91. Tab. VI. f. 9.

Stark gewölbt, fast rund, Wirbel spitz, mittelständig. Von diesem strahlen feine, regelmässige Linien aus, die von Wachsthumswellen stark verschoben werden. Länge der Schale 0^m,01, Höhe 0^m,009. Kann mit *Pecten Albertii* in der Form verwechselt werden; die Streifung ist jedoch verschieden.

In *c* Rottweil, Schächte von Friedrichshall, Liebringen im Schwarzburg'schen 5, *i*^{ss} bei Sulz 1 Exempl.

4. *Pecten Gualtieri*.

a. Gerippt.

Pecten Albertii Goldfuss.

Monotis Albertii Goldf.

Pecten inaequistriatus Goldf.

Avicula Albertii Geinitz.

Avicula Germaniae d'Orbigny.

Goldf. petr. germ. T. 89. f. 1 und T. 120. f. 6.

v. Ziethen Verst. Württ. T. 53. f. 3.

Geinitz Verstrgsk. 458. T. 20. f. 2.

Bronn Leth. 3. III. 65. T. 13 f. 7.

d'Orbigny Prodr. 176.

Giebel Liesk. T. II. f. 16, 18^{a, b, c}, 19^{a, b}.

Kreisrund, convex, mit einzelnen scharfen Wachsthumsansätzen, Ohren klein, etwas ungleich. Erreicht einen Durchmesser von 0^m,02. Wenn die dünne äusserste Haut der Schale noch erhalten ist, erscheint die Abart *Pecten inaequistriatus* Goldf., die sich am schönsten in *e* findet. Bei dieser strahlen von der Wirbelspitze gerundete, etwas wellige, feine, gleichstarke Rippen aus, die gegen den Wirbel zuweilen verschwinden. Zwischen den grössern setzen sich hie und da feinere Rippen ab.

Ist die äussere Schale etwas abgenützt, wie dies vorherrschend der Fall, so sind die Rippen feiner, erreichen noch weniger den Wirbel, werden zahlreicher und entstehen häufig durch Gabelung (*Pecten Albertii* Goldf.)

Ist die äussere Schale noch mehr abgewittert, so verschwindet die Streifung zuweilen ganz, oder ist nur noch mit der Lupe zu erkennen, und die concentrische Streifung erhält eine grössere Aufgetriebenheit. Es ist dies *Pecten obliteratus* v. Schaur. Lettenk. T. VI. f. 9.

Der *Pecten Albertii* des Wellenkalks hat schärfere, gerade, gleichstarke und schmale Radialrippen in fast gleichen Abständen, die grossentheils bis zum Wirbel reichen. Auch der sich in den untersten Schichten des Wellenkalks bei Recoaro mit *Posidonomya Clarni* findet — v. Schauroth Krit. Verz. 30. — ist grobrippiger als der im Kalksteine von Friedrichshall.

v. Seebach — Weim. Tr. p. 754 — trennt den *P. inaequistriatus* von *P. Albertii*, was bei dem Gesagten nicht gerechtfertigt erscheint.

Pecten multiradiatus von St. Cassian.

v. Klipstein St. Cass. 250. T. XVI. f. 10 n. 14.
hat Aehnlichkeit mit *P. Albertii*.

In *c* bei Billigheim und Diedesheim 3, in *e* Schacht am Stallberge, Deisslingen, Böhlingen, Marbach b. Vill., Schächte

von Friedrichshall, Sigelsbach, Hasmersheim, Tullau 24, ⁱ^{hb}
Asperg 1, k Canstatt 5 Exempl. ¹

Pecten Valoniensis Defr.

Pecten Lugdunensis Leymerie.

Pecten acutauritus Schafhäntl.

Pecten texturatus Oppel.

Pecten cloncinus v. Quenstedt.

Defrance Ann. de la soc. Linn. de la Normandie 1825.

507. T. 22. f. 6.

Leymerie — Mém. de la soc. géol. de Fr. III. 1838.

346. pl. XXIV. f. 5 u. 6.

Portlock — Londonderry. 127. T. XXV. f. 14, 15.

Schafhäntl N. Jahrb. f. Min. 1851, 416. T. VII. f. 10.

Peter Merian in Escher's N. Vorarlberg 1853. 19.

T. III. f. 22—24.

Quenstedt's Jura 31 T. 1. f. 33, 34.

Oppel u. Süss Kössener Schichten, 548. T. II. f. 8^{a, b}.

Gleicht sehr dem *Pecten textorius*, ist aber breiter als dieser, von fast kreisförmigem Umrisse; die 50—60 strahlenförmig auslaufenden Falten sind flacher. Durchmesser 0^m,02.

p Birkengehren, Nellingen ⁴ Exempl. ²

¹ Ob *Pecten Schroeteri* Giebel.

Gieb. Liesk. T. II. f. 12^{a-c}

mit alternirend schwächeren und stärkern Rippen hierher gehöre, wie v. Schenuroth (Krit. Verz. p. 29) dafürhält, ist zu bezweifeln, da er bis zu 0^m,065 Durchmesser hat, während das grösste Exemplar des *Pecten Alberti* kaum $\frac{1}{2}$ dieses Durchmessers erreicht.

In c. bei Lieskan.

² *Pecten reticulatus* v. Schloth. non Chemnitz.

Pecten Eolus d'Orbigny.

v. Schloth. Nachtr. XXXV. f. 4.

Goldf. petr. germ. 48. T. LXXXIX. f. 2.

d'Orbigny Prodr. p. 176.

Hat sich bis jetzt in Süddeutschland nicht gefunden. Die kreisrunden Schalen durch hervorspringende dünne Längsrippen und feine Querrippen dachziegelartig geschuppt. Ohren ohne Rippen.

c. in Thüringen.

b. Glatt.

Pecten discites v. Schlotheim sp.

Ostracites pleuronectites discites v. Schl.

Craniolites Schroeteri v. Schloth. (nach v. Seebach.)

Ostracites pleuronectites discus und

Ostracites pleuronectites decussatus v. Schloth. nach
v. Seebach mit?

Limacites discus Krüger.

Pecten discites Bronn.

v. Schloth. Nachtr. T. XXXV. f. 3^{a-c}

v. Schloth. Petref. 247. T. 28. f. 5^b.

v. Schloth. Petref. p. 219.

Krüger II. 515.

Goldf. petr. germ. II. 73. T. XCVIII. f. 10.

v. Zithen T. 52. f. 5. T. 69. f. 5.

Quenstedt's Petref. T. 40. f. 40.

Bronn Leth. 3. III. T. XI. f. 12.

Giebel Liesk. T. II. f. 3 und 8.

v. Schauroth Krit. Verz. 27. T. II. f. 6^{a-c}

Eiförmig kreisrund, flach convex, rechte Klappe höher gewölbt als die linke, zu beiden Seiten niedergedrückt, so dass ihr mittlerer Theil über die breiten Seitenränder hervortritt. Etwas stumpfwinklige, fast gleichförmige Ohren. Schlosswinkel nach v. Seebach zwischen 94 und 117°. Bis 0^m,05 hoch und fast eben so lang. Schale ziemlich dick, aus verschiedenen Lamellen bestehend. Die oberste ist sehr dünn, von weissem Schmelz, mit undeutlicher radialer und spärlich concentrischer Streifung. Sobald diese Lamelle abgewittert ist, so erscheinen ausstrahlende, kaum mit blossem Auge wahrnehmbare Linien, die sich über die ganze Schale wechselseitig durchkreuzen und abschneiden, wovon die Abbildung von Goldfuss T. XCVIII. f. 10^b ein ziemlich undeutliches Bild giebt.

Diese zweite Lamelle zeigt an einzelnen Stücken, die aber vollkommen den Ban des *P. discites* haben, feine radiale

Streifung, die sich bald unregelmässig auf verschiedenen Stellen kreuzt, bald sich aber nach beiden Seiten divergirend so ausbreitet, dass die in der Mitte des Rückens liegenden Linien sich durchkreuzen; es ist dies

Pecten tenuistriatus Gr. v. Münster.

Goldf. petr. germ. II. 42. T. 88. f. 12.

Schmid u. Schleiden T. IV. f. 4.

Giebel Liesk. T. II. f. 20^{a, b}.

Zuweilen werden die etwas erhabenen Streifen ganz flach, so dass sie eingeschnitten erscheinen, es ist dies

Pecten Schlotheimii Giebel.

Gieb. Liesk. II. f. 20^c.

Ich glaube, dass auch

Pecten Morrisii Giebel.

Gieb. Liesk. T. II. f. 15

hierher gehöre, der ganz die Gestalt des *P. discites* hat. Die Radiallinien sind nicht eingeschnitten, wie bei *P. tenuistriatus*, sondern wie mit dem Pinsel aufgetragen.

e Rottweil, Schacht 2 in Friedrichshall 2 Exempl.

Ist auch die zweite Lamelle abgewittert, so zeigt sich eine gleichförmige, kräftig concentrische Streifung, mit deren Verschwinden endlich eine vom Wirbel ausstrahlende fadenförmige Lamellenbildung sichtbar wird, welche von dickern oder dünnern concentrischen Fäden durchkreuzt und verbunden wird.

Die gleiche Lamellenbildung findet auch an der innern Fläche der Schale statt. Die erste Lamelle ist wie die äussere von weissem Schmelz; fällt diese ab, so zeigt sich die gleiche Streifung wie bei der zweiten obern Lamelle, und die Durchkreuzung der Linien wie bei *P. tenuistriatus* findet auch hier statt; die Streifung aber, welche v. Schauroth — Krit. Verz. T. II. f. 7 — von der innern Schale von *P. tenuistriatus* giebt, habe ich hier nicht gefunden. Nach Abwitterung dieser Schale tritt auch hier die scharf ausgedrückte concentrische Streifung auf.

Einige haben, wie dies auch v. Schauroth beobachtet,

vom Scheitel des Schlosswinkels aus doppelte Falten, so dass ein zweifacher Schlosswinkel entsteht. Steinkerne, wie sie namentlich im dolomitischen Kalke vorkommen, zeigen den Abdruck des hohen und breiten Mantelrands, welcher längs des Schalenrandes hinläuft, auch wird die bald ovale, bald dreiseitige Bandgrube sichtbar.

c Oberfarnstedt bei Querfurt 1, e Villingen, Marbach b. V., Oberflingen, Schacht von Friedrichshall, Ingelfingen 20, f Schacht am Stallberge 8, i^{bb} Golsdorf 2, k Cannstatt 1 Exempl.

Dass alle die hier genannten Spielarten von *P. discites* Einer Art angehören, scheint auch dadurch an Sicherheit zu gewinnen, dass sie alle in den gleichen Schichten mit einander und in einander übergehend vorkommen.

Pecten laevigatus v. Schloth. sp.

Ostracites pleuronectites laevigatus v. Schloth.

Pecten laevigatus Bronn.

Pecten vestitus Goldfuss.

Avicula laevigata d'Orbigny.

v. Schloth. Nachträge I. 217. T. 35. f. 2.

v. Zithen T. 69. f. 4.

Goldf. petref. germ. T. 98. f. 9.

Quenstedt Petref. T. 40. f. 38.

Bronn Leth. 3. III. 55. T. XI. f. 11^{a, b}

d'Orbigny Prodr. p. 175.

Die linke Schale hoch gewölbt, oval kreisförmig, mit ausstrahlenden braunen Bändern, oder mit grossen braunen Zickzackflecken; die rechte flach convex, und durch die Spalte zum Durchgang des Byssus unsymmetrisch gemacht. Schale glatt, mit undeutlichen concentrischen Wachsthumringen. Die Ohren der linken Klappe rechtwinklicht, gleich, vorderes Ohr der rechten Klappe tief ausgeschnitten. Der Rand des Byssus mit einer Reihe Zähne besetzt. Schale bis über 0^m,1 hoch und fast eben so lang.

Der erste Grad der Verwitterung der Schale beurkundet sich durch stärkeres Hervortreten der Anwachsringe; bei

weiterem Fortschreiten durch die Anfänge knotiger Radialrippen, wie

Tab. I. f. 2^a

zeigt, und endlich verschwindet die obere Schale ganz und es erscheinen

Tab. I. f. 2^b

in ungleichen Abständen etwa 12 abgerundete, mit Knötchen besetzte, vom Wirbel ausstrahlende Rippen, so dass man einen Spondylus vor sich zu haben glaubt. Diese Radialrippen stehen mit den stellenweise auf der unverletzten Schale ausstrahlenden braunen Bändern in keiner Wechselwirkung.

e Röthenberg 1, e Böhlingen, Marbach b. V., Tullau, Ingelfingen, Wollmershausen, Schacht von Friedrichshall 18, f Zimmern o. R., Villingendorf, Böhlingen 5, A Canal am Stallberge 1 Exempl.

Pecten Schmideri Giebel.

Giebel Liesk. T. 2. f. 7. T. 6. f. 1.

Dazu gehört vielleicht:

Pecten pusillus Berger.

Berger Röth 169. T. III. f. 2 und 3.

Soll sich von voriger Art durch scharf abgesetzte, strahlig gestreifte Ohren, spitzern Wirbel und den Mangel an Zähnen am Byssusrande unterscheiden. Durchmesser 0^m,04. Da die Ohren nicht immer sichtbar sind, und der Byssus-Ausschnitt selten deutlich hervortritt, so ist mir der Unterschied zwischen *P. laevigatus* und *P. Schmideri* noch nicht klar geworden.

e Diedesheim 1? e Schacht von Friedrichshall 1 Exempl.?

Pecten Liscaviensis Giebel.

Giebel Liesk. T. II. f. 1.

Unterscheidet sich von *P. discites* durch die langgezogene eiförmige Gestalt, die ungleichartigen grössern Ohren und flachere Wölbung. Breite 0^m,025, Länge 0^m,03.

e Schacht 1 in Friedrichshall, Tullau 2 Exempl.

Bei Forbach in Lothringen findet sich in *b* ein *Pecten*, der die Umrisse des *P. Liscaviensis* hat, aber gewölbter ist. 2 Exempl.

3. *Hinnites* DeFrance.

Hinnites Schlotheimii Merian sp.

Ostracites spondyloides v. Schloth.

Ostracites anomus v. Schloth.

Spondylus Schlotheimii Merian.

Ostrea comta Goldf.

Spondylus comtus Goldfuss.

Hinnites comtus Giebel.

v. Schloth. Nachtr. T. XXXVI. f. 1^a (nicht b) und f. 3.

P. Merian Schwarzwald 198.

Goldf. petr. germ. II. 4. T. 72. f. 6. Tab. 105. f. 1.

Giebel Liesk. 25. T. VI. f. 4^{a, b}.

Giebel fand, dass der gerade Schlossrand unter dem Wirbel sich stark verdickt und hier eine flache, quere, bald ovale, bald zugespitzte, immer aber nach innen stark unrandete Bandgrube liege. Divergirende, zum Theil sich gabelnde schuppige Rippen gehen vom Wirbel aus, zwischen denen und mit ihnen parallel gedrängte, feine Linien laufen. Die Rippen bilden am untern Rande röhrlige Stacheln. Ungleichklappige Schalen. Grosse Exemplare erreichen eine Länge von 0^m,08 und eben so viel Breite. b Sulzbad 6, c Marbach b. V., Rottweil, Tullan, Schächte von Friedrichshall 13 Exempl.

6. *Lima* Bruguière.

a. Mit Rippen.

Lima lineata v. Schlotheim sp.

Chamites lineatus v. Schloth.

Plagiostoma lineatum Voltz.

Lima lineata Deshayes.

v. Schloth. Nachtr. T. 35. f. 1.

Voltz Elsass p. 58.

v. Ziethen 66. T. L. f. 2.

Goldfuss petr. germ. T. 100. f. 3^{a, b}.

Quenstedt Petref. T. 41. f. 6.

Bronn Leth. 3. III. 58. T. XI. f. 10^{a, b}.

Giebel Liesk. T. VI. f. 11^{a, b}.

v. Schanroth Krit. Verz. T. II. f. 9.

Schief eiförmig, meist stark gewölbt, mit zugespitztem übergreifenden Wirbel und vertiefter Area. Rippen flach, breit, durch Streifen von einander getrennt, häufig glatt auf dem mittlern Theile der Fläche; in grossen Exemplaren wohl auch der übrige Theil der Schale fast glatt. Auch eine flächere Abart findet sich vor.

Zuweilen erscheint sie kürzer, vielleicht durch Ablösen des untern Theils der Schale und bauchiger.

Bucardites hemicardius Schloth. (nach Merian).

Lima cardiiformis Merian.

Plagiostoma ventricosum v. Ziethen.

Lima cordiformis Desh.

Knorr T. B. i. a. f. 1 und 2.

Merian Schwarzwald p. 197 und 198.

v. Ziethen T. 5. f. 3.

Goldf. petr. germ. T. 100. f. 3^c.

Giebel Liesk. p. 27 f.

glaubt, es könne diess eine eigene Art sein, es finden jedoch so viele Uebergänge statt, dass sich eine eigene Art nicht festhalten lässt.

Zuweilen wird die Streifung markirter, die Schale ist ungleich gerippt, die Rippen sind knotig, zwei kleine zwischen zwei grössern.

Plagiostoma inaequicostatum v. Alberti.

Plagiostoma interpunctatum v. Alberti.

Lima Albertii Voltz.

Lima Schlotheimii d'Orbigny.

v. Alb. Tr. p. 56 und 241.

Voltz grés bigarr. 4.

d'Orbigny Prodr. p. 175.

Die *Lima lineata* erreicht eine Höhe von 0^m,112, eine Länge von 0^m,087, und eine Dicke von 0^m,056.

b Forbach in Lothringen, c Niedereschach, Obereschach,

Horgen, Mariazell, Alpirsbach, Locherhöfe, Blumegg, Pforzheim, Neckarelz, Hochhausen, Dörzbach — 30, e Rottweil, Ingelfingen — 2 Exempl.

Lima radiata Goldf.

Lima interpunctata Schmid und Schleiden.

Goldf. petr. germ. T. C. f. 4.

Schmid und Schleiden T. IV. f. 6.

Weniger gewölbt, als die vorige, die über die ganze Schale ausstrahlenden Rippen flach, doch auch zuweilen gerundet, aber ungleichförmig, in der Mitte des Rückens breiter, hie und da gespalten, was besonders bei ältern Exemplaren hervortritt. Die Streifung viel markirter, als bei *L. lineata*. Sie erreicht eine Länge von 0^m,08, eine Breite von 0^m,07, eine Dicke von 0^m,035.

In b bei Sulzbach — 3, in c bei Cappel, Niedereschach — 6, in e in Schacht 1 in Friedrichshall — 1 Exempl.

Lima striata v. Schloth. sp.

Chamites striatus v. Schloth.

Cardium striatum Al. Brongniart.

Plagiostoma striatum Voltz.

Lima striata Deshayes.

Knorr I.* n. 79. f. 1, 2, 3.

v. Schloth. Nachtr. T. 34 f. 1^a, b, c.

Voltz Elsass. p. 59.

v. Zietzen T. 50. f. 1^a, b, c.

Goldf. petr. germ. T. C. f. 1^a, b, c, d.

Bronn Leth. 3. III. T. XI. f. 9^a, b.

v. Schaur. Krit. Verz. T. II. f. 8^a

In der äussern Form wie *Lima lineata*, aber nur halb so gross, höher gewölbt, schiefer; die Zahl der schön gerundeten Rippen sehr veränderlich von 40—70, wobei die Breite der Zwischenräume ziemlich gleich der Breite der Rippen ist. v. Schauroth erwähnt einer *Lima* aus dem Vicentinischen — Krit. Verz. 31. T. II. f. 8^b, bei der die Zwischenräume doppelt so breit als die Rippen sind.

Zuweilen in die Breite gedrückt:

Lima planisulcata Voltzgrés bigarr. p. 4.¹

b Sulzbad 2, c Niedereschach, Horgen, Pfalzgrafenweiler
6, e Marbach b. V., Rottweil, Tullau, Wilhelmagluck, Schächte
von Friedrichshall, Wimpfen — 20, f Zollhaus bei Dürrheim
1, i^{bb} Gölsdorf 4 Exempl.

Lima regularis Klöden sp.

Tab. I, f. 3.

a. von der Seite,

b. von vornen,

in natürlicher Grösse, wie sie im bunten Sandstein vor-
kommt; im Muschelkalk hat sie nur bis 0^m.035 Höhe.

Plagiostoma regulare Klöden.*Lima longissima* Voltz.*Lima regularis* d'Orbigny.

Klöden M. Brandenburg 195. T. III. f. 1.

v. Ziethen T. 69 f. 3^{a-c}.

Voltz grés bigarr. p. 3.

d'Orbigny Prodr. p. 175.

Wechselt sehr in der Form; die Höhe zur Länge im bun-
ten Sandstein = 2 : 1, im Wellenkalk von Schwaben = 3 : 2,
die von Klöden abgebildete = 4 : 3. Eiförmig, die Rip-
pen, ziemlich radial vom stumpfen Wirbel ausgehend, haben
die Tendenz, sich grossentheils der Area zuzuwenden, und
biegen sich ein wenig gegen diese, was in der Abbildung
nicht ausgedrückt ist. Der Zwischenraum zwischen den 45—56
Rippen, die über die ganze Schale gleichmässig und gleich tief
eingeschnitten sind, und in einer Ebene liegen, ist nicht wie
bei *Lima striata* gleich der Breite der Rippen, er bildet nur
Linien, die selten $\frac{1}{4}$, am Klöden'schen Exemplar $\frac{1}{2}$ der Breite
der Rippen erreichen. Zwischen den Rippen eine feine con-
centrirte Streifung. Von *Lima lineata* unterscheiden sie die
Form und die regelmässig eingeschnittenen schmalen Rippen.

b Sulzbad, c Pfalzgrafenweiler 1 Exempl.

¹ v. Seebach rechnet diese zu *Lima lineata*.

Lima costata Gr. v. Münster.

Goldf. petr. germ. T. 100. f. 2.

Danker Paläontogr. I. 291. T. 34. f. 25.

v. Schaur. Krit. Verz. 31. T. II. f. 10.

Eiförmig, flach, scharf zugespitzt, weniger schief, als *L. striata*; hat 10—20 scharfkantige Rippen, also viel weniger und anders gebildete, als *L. striata*. Sie erreicht nur eine Höhe von 0^m,028, und eine Länge von 0^m,024.

c Schächte von Friedrichshall 7 Exempl.

b. Glatta.

Lima venusta Gr. v. Münster.

Wissmann, N. Jahrb. f. Min. 1842, p. 311.

Glatt, schief eiförmig, von beinahe elliptischem Umriss. Durchmesser bis 0^m,02.

b Forbach in Lothringen 2? c Schacht in Friedrichshall 1 Exempl.?

Ob diese Species richtig gezeichnet sei, ist zweifelhaft, da keine Abbildung davon vorhanden ist, und die mir zu Gebot stehenden Exemplare zu unvollständig sind.

Plagiostoma (Lima) praecursor v. Quenst.

Quenstedt Jura T. I. f. 22—24.

Ist der vorigen Art ähnlicher, als der *Lima gigantea* des Lias, von welcher letzterer sie sich auch durch ihre Kleinheit unterscheidet.

p Nürtingen 3 Exempl.

7. *Perna* Lamark.

Perna vetusta Goldf.

Goldf. petr. germ. T. CVII. f. 4.

Schale sehr dünn, flach convex, concentrisch runzelig. Schlossrand gerade, fast so breit, als die Schale, die gegen unten sich etwas erweitert und schief abgerundet ist. Der Schlossrand bildet mit der Achse einen rechten Winkel und der Wirbel ragt nur als scharfe Ecke wenig hervor. Der

Schlossrand lässt 12 schmale Furchen wahrnehmen. Länge 0^m,05, Breite 0^m,038.

e Marbach b. V., Rottweil, Tullau bei Hall, Gaismühle bei Crailsheim 5 Exempl.

Stets in den untersten Schichten mit *Encrinus liliiformis*.

8. *Inoceramus* Sowerby.

Inoceramus priscus Goldf. sp.

Gryphaea? priscus Goldf.

v. Alb. Tr. 87.

Tab. I. f. 4.

in natürlicher Grösse.

Schloss unbekannt, Schale oval, zugespitzt, ausgezeichnet durch die concentrischen, hohen, stufenförmigen Rippen. Struktur der Schale faserig.

In e in Rogensteine über dem Encrinitenkalke von Marbach b. V. 3 Exempl.¹

10. *Gervillia* DeFrance.

Gervillia DeLongchamp.

Ungleichseitig, oval-dreieckig, schief oder verlängert; die linke Schale die gewölbtere. In jeder Schale zwei

¹ Hier will ich der Muschel erwähnen, welche in den Schichten zwischen buntem Sandstein und Wellenkalk in den Alpen sehr verbreitet ist und in Deutschland bis jetzt nicht gefunden wurde.

9. *Posidonomya* Bronn.

Posidonomya Clarse (Clarai) Emmrich.

Posidonomya socialis Girard.

N. Jahrb. f. Min. 1843. 478.

Catullo Alpi Venete T. 4. f. 1.

Bronn Leth. 3. III. 59. T. XII¹. f. 9.

¹ v. Schauroth Krit. Verz. T. II. f. 11¹-².

Nach der Diagnose von Schauroth ist sie etwas ungleichklappig, und hat durch den geraden, etwas schief zur Achse der Muschel gestellten Schlossrand, einen abgestutzten, etwas schief kreisförmigen oder eiförmigen Umriss. Beide Klappen sind mit concentrischen Runzeln oder Relfen und in der Regel mit radialen Streifen versehen.

Muskeleindrücke, der hintere breit, oval, schräg, der Breite nach in der Mitte liegend; Ligament äusserlich, vielfach in Segmente getheilt, die in quer stehenden Gruben an der Schlossfläche liegen, welche je nach den Arten von verschiedener Breite ist. Das Schloss aus einer veränderlichen Zahl schräger oder längs gestellter Zähne bestehend, die innerhalb der Ligamentfläche liegen und sich wechselseitig aufnehmen. Die Schlossgegend bildet eine gerade Linie, in vordere und hintere Ausbreitungen (Ohren) verlängert, wie bei *Avicula*. Die Ausbuchtung, der rechten Schale zur Aufnahme des Byssus fehlt meist. Die Gervillien sind äusserst veränderlich in ihrer äussern Form, im Detail ihrer Schlosszähne und den Ligamentgruben (d'Orbigny Paläont. T. III. p. 481).

Auf diese Charaktere hat Will. King — a Monograph of the Permian fossils of England 1850 p. 166 — für die englischen Zechsteingervillien die Gattung *Bakewellia* aufgestellt, wogegen Grünwald (Zechsteinfouna 263) mit Recht geltend macht, dass, da die cuculläenartigen Zähne und der vordere Muskeleindruck an den Gervillien aus verschiedenartigen Formationen ganz wie in der Zechsteinformation deutlich ausgeprägt sind, diese Trennung nicht gerechtfertigt erscheine.

Von Credner haben wir eine vortreffliche Monographie der Gervillien, auf die sich das Nachstehende theilweise stützt.

Gervillia socialis v. Schloth. sp.

Mytulites socialis v. Schloth.

Gryphaea mytiloides Link.

Cypriocardia socialis Lefroy.

Avicula socialis Desh.

Gervillia socialis Wissmann.

Gervillia subglobosa Giebel.

Knorr T. Br.* f. 4.

v. Schlotheim's Nachtr. T. 37. f. 1.

Deshayes Coquilles caract. des terrains 1831. 64.

T. 14. f. 5.

- v. Ziethen T. 69. f. 7 und 8.
 Goldfuss petr. germ. T. 117. f. 2.
 Catullo Nuov. Ann. 1846. T. 2. f. 2.
 Geinitz Verstein. 457. T. 20. f. 4.
 Credner Gervillien 643. T. VI. f. 1.
 Quenstedt Petref. 514. T. 42. f. 7.
 Bronn Leth. 3. III. 61. T. XI. f. 2^{a, b}.
 Giebel Liesk. 29. T. 4. f. 9.

Elliptisch, schief, ungleichschalig, Achsenwinkel 30 bis 35°, linke Schale hochgewölbt, Wirbel übergreifend; rechte Schale hat einen gedrückten, nicht übergreifenden Wirbel und ist flach convex. Vom Wirbel zieht sich eine flach gerundete Leiste über die Mitte des hintern grossen Flügels.

Das Schloss besteht nach der Diagnose von Credner aus einem starken dreiseitigen, dicht vor und unter dem Wirbel liegenden Zahn der rechten Schale, und aus zwei schmalern, schwach längs gefurchten Zähnen der linken Schale, welche den Zahn der rechten Schale umschliessen. Unter dem Wirbel, dem Schlossrande entlang, erheben sich 6 Zahnleisten der rechten Schale, welche gleich vielen Bandgräben der linken Schale entsprechen.

An manchen Exemplaren erscheint statt der welligen Zahnleiste eine Reihe Höcker zwischen den Hauptzähnen und dem hintern leistenförmigen Seitenzahn, bei andern erheben sich die Hauptzähne kaum merklich und statt derselben, namentlich statt des hintern Hauptzahns der linken Schale, bilden sich 6—8 schmale, leistenartige Zähne, welche unter dem Wirbel fast senkrecht auf die Schlosskante stehen, und nach hinten zu eine mehr und mehr schräge Stellung einnehmen. Bei einem Exemplare von Sulz sind die Schlosszähne durch die aussergewöhnliche Entwicklung des Ligaments fast ganz verdrängt.

Die Form dieser Gervillia ist, wie die schönen Goldfuss'schen Abbildungen darthun, sehr veränderlich, ebenso ist es die Streifung. Bald ist diese regelmässig scharf und zierlich concentrisch, der der *Avicula arcuata* Münster's von

St. Cassian — Goldf. petr. germ. 2. 128. T. 117. f. 1 — völlig entsprechend, bald ist sie rauh, mit unregelmässigen Zuwachsfalten.

In den Schieferthonen von *e* zeigt sie natürliche Schale, sehr dünn, von bräunlicher Farbe.

In den dolomitischen Kalken von *f* sind häufig Abdrücke der Ligamentbänder und der Zähne hlosgelegt.

Die *Gervillia socialis* ist die Hauptmuschel der Trias. Im Wellenkalke *c* ist sie durchschnittlich klein; grösser wird sie in *e*, die grössten sind in *i* bis zu 0^m,1 lang.

b Sulzbad 2, *c* Horgen, Diedesheim u. a. O. 16, *e* Bühligen, Tullau, Wollmershausen, Schächte von Friedrichshall 40, *f* Schacht am Stallberge, Rottweil, Zimmern 8, *i*^{aa} Sulz 3, *i*^{bb} Zollhaus bei Dürheim, Villingendorf 3, *k* Caonstatt 1 Exempl.

Gervillia subglobosa Credner.

Credner Gervillien 643. T. VI. f. 2.

Quer oval, klein, Länge bis 0^m,014. Linke Schale bauchig, fast halbkugelig, stark übergebogen, mit einer schmalen aber hohen Unterstützungsleiste unter dem Wirbel. Achsenwinkel 45°. Rechte Schale sehr flach, deckelartig. Die Schalen schwach concentrisch gestreift. Am geraden Schlossrande der linken Schale nach Credner zwei divergirende Zähne, zwischen welchen ein dreiseitiger Zahn der rechten Schale eingreift. Unter dem Schlossrande eine Rinne für das Ligament mit 3 bis 4 Bandgrübchen.

Sie unterscheidet sich von *Gerv. socialis* durch viel stärkere Wölbung der linken Schale, durch die hohe Unterstützungsleiste am Wirbel, durch grössere Kürze, den gespaltenen und eingerollten Wirbel:

c Horgen, Diedesheim 2, *f* Villingendorf, Deisslingen, Zimmern 3 Exempl. Die *aus f* sind viel bauchiger als die *aus c*.

Gervillia mytiloides v. Schloth. sp.

Solenites mytiloides v. Schloth. (nach v. Seebach).

Avicula Albertii Gr. v. Münster.

Gervillia Albertii Credner.

- Goniodos triangularis* Dunker.
Pterinea polyodonta v. Strombeck.
Gervillia polyodonta Credner.
Gervillia modiolaeformis Giebel.
Gervillia mytiloides v. Seebach.
 v. Schlotheim Petref. p. 181.
 Goldfuss petr. germ. 2. 127. T. 116. f. 9.
 Dunker Casseler Progr. p. 10.
 v. Strombeck Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1849. 1.
 p. 185.
 Dunker Paläontogr. I. p. 292.
 Credner Gerv. 652 und 654. T. VI. f. 6 und 7.
 Giebel Licsk. 31. T. IV. f. 11.

v. Seebach, Weim. Tr. 594, weist nach, dass *Gervillia Albertii*, *Gerv. polyodonta* und *Gerv. modiolaeformis* nur abweichende Formen Einer Art seien. Er beschreibt diese nachstehend:

„Sehr ungleichseitig, gestreckt dreiseitig, vorderer und hinterer Flügel schmal, wenig abgesetzt. Vorderrand und Bauchrand bilden eine sanft geschwungene Linie. Der Schlossrand etwas länger als der schiefe fast geradlinige Hinter-
 rand. Die nicht steile höchste Wölbung verläuft gegen die untere und hintere Ecke und bildet mit dem Schlossrande einen Winkel von 20° im Mittel. Eine flache Rinne verläuft von dem ganz nach vorn liegenden Wirbel nach unten, ohne sich im Umriss besonders merklich zu machen. Der kleine übergebogene Wirbel erscheint durch eine unterstützende Verstärkung der Schale im Steinkerne zweiköpfig. Die Zähne stets durch Furchung in Kerbzähne aufgelöst, die hinterste Leiste ist die grösste, und dem Schlossrande fast parallel; 4 bis 6 Ligamentgruben, 2 davon unter dem Wirbel; Stärke der Schale wechselnd. $0^m,044$ lang, $0^m,011$ breit.“

Häufig ist sie zusammengedrückt, und der Flügel meist abgebrochen.

v. Schauffoth (Krit. Verz. 32) ist der Ansicht, dass *Modiola Credneri* mit ihr zu identificiren sei. Vergl. Berger

— N. Jahrb. f. Min. 1859. 169. T. III. f. 6, 7, 8 —, was nach v. Seebach — Weim. Tr. p. 598 — nicht der Fall ist.
b. Sulzbad 3, c Marienzell u. a. O. 7 Exempl.

Gervillia costata v. Schloth. sp.

Mytilites costatus v. Schloth.

Avicula costata Bronn.

Avicula Bronnii v. Alb.

Gervillia costata v. Quenstedt.

Bakewellia costata, var. *genuina* v. Schauroth.

v. Schloth. Nachtr. T. XXXVII. f. 2.

v. Alb. Tr. p. 55.

Goldf. petr. germ. II. T. 117. f. 3^{b,c}.

v. Ziethen 73. T. 55. f. 3.

Geinitz Versteirgsk. 157. T. 20. f. 3.

v. Strombeck Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. I. p. 192.

Credner Gerv. 647. T. 6. f. 3.

Bronn Leth. 3. III. 64. T. II. f. 3.

Quenstedt's Petrefk. 515. T. 42. f. 4.

Giebel Liesk. T. IV. f. 5. T. VII. f. 11.

v. Schauroth Lettenkf. 104. T. V. f. 1.

Vergl. *Avicula ceratophaga* Schloth.

Goldf. petr. germ. T. 116. f. 6.

Münster's St. Cassian 77. T. VII. f. 14.

Ungleichschalig, schief oval, fast rhombisch. Rücken regelmässig gewölbt, wenig gewunden, über die Flügel erhaben. Die linke Schale etwas höher gewölbt als die rechte; die erstere mehr als die letztere bedecken bald näher bald entfernter stehend erhabene Lamellen und Zuwachslinien. Neigung der Achse zur Schlosskante 45—50°. Nach Credner mit einem unter dem Wirbel liegenden Hauptzahn an der rechten und 2 Hauptzähnen an der linken Schale. Hinter den Hauptzähnen 2—3 schräge Zahnleisten, deren letzte einen längern leistenförmigen Seitenzahn bildet. Ueber dem Schlossrande eine horizontal gestreifte Rinne für das Ligament mit 4 Bandgruben. Länge 0^m,035, Breite 0^m,024.

In der äussern Form zeigen sich häufig Abweichungen,

auch im Schlossbau. Credner fand, dass je vollständiger die Schlosszähne ausgebildet sind, um so mehr die Entwicklung des Ligaments beschränkt sei; er glaubt daher, es könne die *Pterinea Goldfussii* von Strombeck als eine *Gervillia costata* angesehen werden mit deutlichem Schlossapparate, aber ohne deutliche Ligamentgruben.

Als blosse Varietät der *Gerv. costata* erscheinen:

- 1) *Bakewellia costata*, var. *contracta* v. Schaur.

Goldf. petr. germ. T. 117. f. 3.

v. Schaueroth Lettenkf. T. V. f. 3.

- 2) *Bakewellia costata*, var. *acutata* v. Schaur.

v. Schaur. Lettenkf. T. V. f. 6,

welche durch Druck scheint zugeschärft zu sein.

Vielleicht gehört hierher auch noch

Avicula laevigata Klöden

Klöd. M. Brandenb. T. III. f. 2,

welche als Steinkern anzusehen ist.

- 4) *Bakewellia lineata*, var. *hibrida* v. Schaur.

Goldf. petr. germ. T. 117. f. 3^{a, b}

v. Schaur. Lettenkf. 108. T. V. f. 8, 9.

Letztere unterscheidet sich von der gewöhnlichen *G. costata* nur durch schwach angedeutete radiale Streifung, die sich auch bei der citirten Abbildung der von Quenstedt abgebildeten *G. costata* findet.

v. Seebach rechnet weiter hierher:

- 5) *Bakewellia costata* var. *modiolaeformis* v. Schaueroth.

v. Schaur. Lettenkf. 105. T. V. f. 4 und

- 6) *Avicula Bronnii* Giebel.

Gieb. Liesk. 33. T. 7. f. 11^{a, b}

Hierher zu rechnen ist endlich noch

- 7) *Gervillia caudata* Berger (non Winkler)

N. Jahrb. f. Min. 1860. 203. T. II. f. 16,

welche unter den Spielarten der *G. costata* in Süddeutschland häufig vorkommt.

Gerv. costata findet sich in c bei Horgen u. a. O. 14, in e bei Böhlingen, Oberflingen, Sindringen, Tullau, Jagstfeld,

Schacht 1 in Friedrichshall, Mühlbach 14, *f* bei Zimmern 2, *i*^{ss} Villingendorf 1 Exempl.

Gervillia subcostata Goldfs. sp.

Avicula subcostata Goldf.

Gervillia subcostata Credner.

Bakewellia lineata, var. *subcostata* v. Schauroth.

Goldf. petr. germ. II. 129. T. 117. f. 5.

v. Ziethen T. 69. f. 6. (Sehr schlecht abgebildet.)

Credner Gerv. 650. T. 6. f. 4.

v. Schaur. Lettenkf. T. V. f. 12.

Fast rhombisch, Achsenwinkel 40—50°; bis 0^m,023 lang. Linke Schale stärker gewölbt als die rechte. Oberfläche hat 14—18 radiale Rippen, die sich mit den Anwachsstreifen kreuzen. Am geraden Schlossrande ein dreieckiger Hauptzahn in der rechten, und 2 denselben umschliessende Zähne in der linken Schale. Ligament mit 4 Bandgruben.

Die radialen fein eingeschnittenen Linien zeigen sich nur bei gut erhaltenen Exemplaren, bei Steinkernen ist die Schale meist glatt und differirt ausserordentlich in der Form. Hierher gehört vielleicht:

Gervillia pernata v. Quenst.

Quenst. Petref. 515. T. 42. f. 3 und

Bakewellia costata, var. *Goldfussii* v. Schauroth.

Lettenkf. 106: T. V. f. 5.,

wozu letzterer alle glatten *Bakewellien* rechnet.

Die *Gerv. subcostata* in *f* bei Zimmern, Böhlingen, Gölsdorf 24, *k* Rottweil 1, *i*^{ss} Sulz 2, *i*^{bb} Gölsdorf, Canstatt 6 Exempl.

Gervillia? *obliqua* n. sp.?

Tab. I. f. 5.

Ist am meisten verwandt mit *Gerv. subcostata*, vielleicht nur eine Abart; der Rücken zieht sich aber nicht in einer Richtung vom Wirbel nach hinten, vielmehr schief gebogen in S-Form. Diese Form erscheint zuerst in *f* bei Zimmern 1, dann in *i*^{ss} bei Sulz 1 Exempl.

Gervillia praecursor v. Quenst.

Tab. I. f. 6.

Quenstedt's Jura 29, T. 1. f. 8—11.

Oppel und Süss Kössener Schichten

T. II. f. 3 und 4.

Hat, wie aus der Abbildung ersichtlich, ebenfalls Aehnlichkeit mit *Gerv. subcostata*; der Schlosswinkel ist aber verschieden. Variirt in der Form des hintern Flügels. v. Quenstedt fand die Kerben des Schlosses, deren es auf seiner Abbildung, Tab. 1. f. 10, 3 sind.

Aus p von Tübingen und Nürtingen 4 Exempl.

Gervillia substriata Credner.

Avicula alata Klöden?

Bakewellia lineata, var. *substriata* v. Schaur.

Klöden M. Brandenb. 198. T. III. f. 3.

Credner *Gerv.* 651. T. 6. f. 5.

v. Schauroth Lettenkf. T. V. f. 11.

Die Abbildung von Credner ist die bessere.

Achsenwinkel 25—30°. Wirbel spitz, nach vorn liegend. Schlank gestreckte Gestalt, mit schmalem abgerundeten Rücken, mit zahlreichen feinen Radialrippen. Zuweilen werden diese am Rande der Schale stärker, abgerundeter und es entsteht:

Bakewellia lineata, var. *paucisulcata* v. Schauroth.

v. Schaur. Lettenkf. 110. T. V. f. 13,

welche ganz die Form der Credner'schen *G. substriata* hat.

Am geraden Schlossrande hat letztere $\frac{1}{2}$ Hauptzähne und 1 etwas gebogenen leistenartigen Seitenzahn. Rinne mit 5 Bandgruben für das Ligament.

f Zimmern 2, i^{an} Sulz 1, i^{bb} Gölsdorf 3 Exempl.

Gervillia lineata Goldfuss sp.

Avicula lineata Goldf.

Bakewellia lineata, var. *genuina* v. Schaur.

v. Alb. Tr. 125.

Goldf. petr. germ. T. 117. f. 6.

v. Schaur. Lettenkf. 109. T. V. f. 10.

Rhomboidaler Umriß, hoch gewölbter Rücken, der eine Fläche bildet, so dass der steile Abfall der hintern

Seite mit einer stumpfen Kante austösst. Wirbel übergreifend, der vordere Flügel abgerundet, und der hintere fast rechtwinklig und sichelförmig eingeschnitten. Vom Wirbel strahlen zahlreiche eingeschnittene Linien aus. Grösse 0^m,027.

Am geraden Schlossrande ein Hauptzahn und ein gebogener Leistenzahn. Rinne mit Zahnleisten, wie viel noch nicht zu bestimmen.

Rakewellia lineata, var. *oblita* v. Schaur.

v. Schaur. Lettenkf. 107. T. V. f. 7.

ist eine Spielart der *Gerv. lineata*.

e Tallin 1, f Zimmern 1, i²⁰ Sulz, Villingendorf 2 Exempl.

11. *Cassianella* Beyrich.

Nach Beyrich (Zeitschr. der deutschen geol. Ges., XIV. 1861, p. 9) unterscheidet sich die *Cassianella*, deren Typus die *Avicula gryphaeata* von St. Cassian ist, abgesehen von den allgemeinen Formcharakteren, von *Avicula* durch gänzlich fehlendes vordere Byssusohr der rechten Klappe. Dadurch steht sie *Gervillia* näher, von welcher sie die einfache Ligamentgrube unterscheidet. Das Schloss besteht aus ein paar kleinen Zähnen unter den Wirbeln und einem langen leistenförmigen hintern und einem kürzern vordern Seitenzahn. Charakteristisch ist überdies eine innere Scheidewand in der gewölbten linken Klappe unterhalb der Grenze des vordern Ohrs.

Zu Mikulschütz in Oberschlesien hat sich mit *Rhynchonella decurtata*, *Spirifer Mentzeli* u. a.

Cassianella tenuistria Gr. v. Münster sp.

Avicula tenuistria Münster,

Cassianella tenuistria Beyrich,

Goldf. petr. germ. II. 127. T. 116 f. 11

gefunden, die bis jetzt nur von St. Cassian bekannt war. Ein Bruchstück verkieselt von k aus Bohrloch Nro. 4 in Cannstatt scheint der gleichen Art anzugehören.

12. *Avicula* Lam.

Avicula hat die Form der *Gervillien*; der Unterschied zwischen ihnen liegt vornehmlich darin, dass die cuculläenartigen Zähne fehlen und statt ihrer eine Rinne für die Anlage des breiten Bandes ist. An der rechten Klappe ein Ausschnitt für den Byssus.

Dahin scheinen zu gehören:

Avicula crispata

Avicula pulchella und

Avicula Gansingensis,

an denen sich die cuculläenartigen Zähne nicht wahrnehmen lassen; auch

bei *Avicula contorta*
scheinen diese zu fehlen.

Avicula crispata Goldf.

Bakewellia costata, var. *crispata* v. Schauroth.

Goldf. petr. germ. T. 117. f. 4.

v. Schauroth Lettenkf. 105. T. 5. f. 2.

Davon sind nur linke Schalen bekannt, weil wahrscheinlich die rechte glatt ist, daher nicht beachtet wurde; es ist deshalb ungewiss, ob dies Schalthier ungleichklappig ist. Rücken mehr gebogen als bei *Gervillia costata* und mehr nach hinten verlängert. Sie zeichnet sich aus durch die zierliche, regelmässige Kräuselung ihrer entfernt stehenden hohen concentrischen Linien, deren es etwa 12 sind, so dass diese wie Reihen kleiner Bogenabschnitte aussehen, stets so regelmässig vertheilt, wie sie Goldfuss abbilden liess. Erreicht nur die Länge von 0^m,014 bei einer Höhe von 0^m,008 und wird nie so gross als die *Gervillia costata*. Findet sich in den obern Lagen von c bei Villingen 5, und bei Tullau in den untern Lagen 1 Exempl.

Avicula pulchella n. sp.

Tab. I. fig. 7.

a linke, b rechte Schale von vornen, in natürlicher Grösse;
d ein vergrössertes Stück der Schale.

Diese zierliche Muschel ist schlank, die linke Schale gewölbt, mit spitzem übergreifendem Wirbel; mit abgerundetem vordern und einem stumpfwinkligen hinteren scharf abgesetzten Flügel. Achsenwinkel $c 25^\circ$. Mit 7—8 radialen Rippen, die sich jedoch nicht bis zum Wirbel erheben. Um diese Rippen dachziegelartig krause, scharf markirte, Lamellen, die an *Av. crispata* erinnern, aber viel dichter stehen und unregelmässiger gekräuselt sind. Auf dem hinteren Flügel enden sie in bogenförmigen krausen Linien. Die rechte Schale ist kleiner, flacher und glatt.

In ϵ bei Wollmershausen und bei Forbach in Lothringen 2 Exempl.

Avicula Gansingensis n. sp.

Tab. I. fig. 8.

a linke, b rechte Schale; beide etwas vergrössert.

Steinkern fast ganz glatt, die Abdrücke der äussern Schale zeigen dagegen unregelmässige, rauhe Zuwachslamellen. Linke Schale hochgewölbt, die rechte ziemlich flach. Unter dem Wirbel 3? sehr kleine Zähne, ohne Bandgruben. Achsenwinkel $c 26^\circ$, Rücken schmal. Scheint der Abbildung in Escher's N. Vorarlberg 105. T. IV. f. 33, aus dem Mergelkalke des Val Brembana, welcher von dieser *Avicula* erfüllt ist, nahe zu kommen. In der Nähe dieses Mergelkalks finden sich in grauen Kalksteinschichten *Myophoria Whateleyae* v. Buch, *Gervillia bipartita* Merian u. a. Diese *Avicula* variirt. so, dass sie zuweilen der Abbildung Escher's T. IV. fig. 29 ähnlich wird.

Die Gansinger *Avicula* hat nur $\frac{2}{3}$ der Grösse der Schalen vom Val Brembana; ist fast so lang als breit $0^m,015$; sie kommt in α bei Gansingen im Aargau in zahlloser Menge vor. Mösch (Aargau p. 17) verwechselt sie mit *Modiola minuta* Goldfuss, der sie durchaus nicht ähnlich ist.

In σ bei Ochsenbach am Stromberge findet sich eine kleine *Avicula* in gelblichem Mergelsandsteine, welche der *Avicula Gansingensis* entsprechen wird; ich habe diese früher *Bakewellia laevigata* (vergl. Fraas über *Semiotus* und

Kenperconch. p. 100 T. 1. f. 28) genannt; da jedoch Klöden und d'Orbigny schon eine *Avicula laevigata* aufgestellt haben, so ist diese Benennung aufzugeben.

Avicula contorta Portlock.

Avicula Escheri Merian.

Avicula inaequiradiata Schafhäutl.

Gervillia striocurva v. Quenstedt.

Gervillia cloacina v. Quenst.

Portlock-Londonderry 126. T. XXV. f. 16.

Escher N. Vorarlberg 19. T. II. f. 14—16. T. V. f. 49, 50.

Schafhäutl, N. Jahrb. für Min. 1854. 555. T. VIII. f. 22.

Quenstedt's Jura 31. T. I. f. 7.

Oppel und Süss T. II. f. 5^{a-u}.

Linke Klappe stark gewölbt, schief nach rechts gebogen, Wirbel über den Schlossrand übergreifend, nach hinten steil abfallend, tiefe, mehr oder minder regelmässige Rippen, der Krümme der Schale vom Wirbel aus folgend. Der hintere Flügel breit ausgeschweift, der vordere klein und abgerundet.

In *p* bei Nürtingen und Nellingen 6 Exempl.¹

¹ Zu *Monotis* glaubt v. Schaueroth — Krit. Verz. 39 — rechnen zu sollen:

Avicula Zenschneri Wismann,

Lima gibbosa Sow.

Gr. v. Münster St. Cassian 9. T. 16. f. 1.

Catullo Alpi Ven. 55. T. 4. f. 1^{a-u}.

v. Schaueroth Krit. Verz. 38. T. II. f. 12.

v. Schaueroth hat nur die linke Klappe untersucht. Diese erhält durch den breiten, geraden Schlossrand im Umriss die Form einer halben Ellipse. Ihren Hauptcharakter bilden die gegen 40 und mehr zählenden ungetheilten Rippen, welche die ganze Oberfläche, also auch die breiten Flügel, von welchen der zur Linken liegende etwas ohrähnlich ist, in ausgezeichneter Weise bedecken. Die Rippen sind knotig, fast dornig; meist wechseln eine stärkere und eine schwächere ab.

In *r*. im Amperzo-Thale und in den Schichten von Seiss.

II. *Heteromya*.1. *Mytilus* Linné.*Mytilus eduliformis* v. Schloth.*Mytilus incertus* v. Schloth.*Mytilus arenarius* Zenker.*Mytilus vetustus* Goldf.*Myalina vetusta* Fridol. Sandberger in lit.

v. Schlotheim Nachtr. T. XXXVII. f. 3. 4.

v. Ziethen T. 59. f. 2.

Zenker Urwelt 57. T. 6. f. 13.

Goldf. petr. germ. II. 169. T. 128. f. 7.

F. Römer Paläontogr. I. p. 312. Tab. 36. f. 12 u. 13.

Bronn Leth. 3. III. 66. T. XI. f. 4.

Quenstedt Petrefk. T. 43. f. 3.

Lang, mit sehr zugespitztem, etwas eingebogenem schmalen Wirbel, mit grossem dreieckigem Schlossfelde, wie bei den paläozoischen Myalinen. Hinterseite halb oval; Bauchrand mehr oder weniger eingebuchtet, mit mehr oder minder zahlreichen Wachsthumslamellen. Von *Mytilus eduliformis* bis *M. incertus* finden sich vielfach Uebergänge. Eine Form, wie die von Giebel abgebildete — Liesk. T. IV. f. 2^{a, b} — findet sich, wiewohl selten, auch hier.

Bis zu 0^m,047 lang, 0^m,026 breit.

c Röthenberg 1, e Marbach b. V., Tullau, Schächte von Friedrichshall, Jagstfeld 11, f Zimmern, Zollhaus bei Dürreheim, Rottweil 8, i^{bb} Gölsdorf 1 Exempl. Findet sich nach Berger (Keuper p. 413) auch in *m* bei Coburg. Hiezu rechnet er auch die *Pinna prisca* Goldf. — Petr. germ. 164. Tab. 127. f. 2 — in eben diesem Sandsteine.

2. *Modiola* Lam.*Modiola gibba* n. sp.

Tab. I. Fig. 9.

a linke, b rechte Schale, c von vorn, d von hinten, diese aus c, e rechte Schale aus f, f diese von hinten.

Oval, ziemlich gewölbt, ungleichseitig mit spitzen Wirbeln. Schlossfeld kurz, etwas gebogen. Rechte Schale nach hinten steil abfallend, nach vornen sich allmählig verflächend, Wirbel etwas nach vorn gedreht, ziemlich mittelständig; nach hinten und vorn gleichabfallend. Schale rauh, mit Spuren concentrischer Streifung. In der Mitte des Rückens von oben nach unten einzelne undeutliche Radialstreifen. Ist häufig zusammengedrückt oder verschoben. Höhe 0^m,021, Länge 0^m,014.

In der obern Abtheilung von c mit *Myophoria orbicularis* bei Diedesheim 12, in e in den Schächten von Friedrichshall ist er mehr als um $\frac{1}{3}$ grösser 2, in f bei Zimmern 2 Exempl.

***Modiola minuta* Goldf.**

Mytilus minutus Goldf. (non Gmelin, non Ziethen).

Mytilus minutissimus d'Orbigny.

Goldf. petr. germ. 173. T. 130. f. 6.

Quenstedt Jura 31. T. 1. f. 14, 36.

Oppel und Süss T. 1. f. 6 und 7.

Gleichseitig, convex, glatt, mit feinen Anwachsstreifen. Schlossrand gerade, bis zur Mitte gehend. Wächst bis zu einer Länge von 0^m,035 bei 0^m,012 Breite, sollte daher nicht *M. minutus*, noch weniger *M. minutissimus* heissen.

Findet sich in zahlloser Menge in p bei Tübingen, Nürtingen u. a. O. 15 Exempl. v. Seebach, Weim. Tr. erwähnt eines Exemplars aus k bei Sinsheim.

***Modiola similis*.**

Mytilus similis Gr. v. Münster.

Gr. v. Münst. St. Cassian 81. T. VII. f. 27.

Schärfer und ausgeprägter mit schmalerem aber höhern Rücken und spitzern Wirbeln, als die vorige Art; ganz glatt, mit scharf ausgezogenem Schlossrande, der auf $\frac{1}{3}$ der Schale niedergeht, Länge 0^m,009.

In k im Bohrloche Nro. 4 bei Cannstatt 1 Exempl.

***Modiola dimidiata* Gr. v. Münster.**

Gr. v. Münst. St. Cassian 81. T. VII. f. 28.

Convex, elliptisch, mit gekrümmten Wirbeln. Der gerade Schlossrand erreicht die Mitte nicht. Rücken flach, durch eine Hohlkehle, welche vom Wirbel aus gegen vorn sich erstreckt, in zwei Theile getheilt, von denen jeder ein Dreieck bildet, deren hinteres länger und spitzwinkliger, als das vordere ist. Länge 0^m,014.

In *k* — Bohrloch Nro. 4 in Cannstatt — 1 Exempl.

Modiola hirudiniformis v. Schaur.

Modiola Credneri Dunker.

Gervillia Albertii Gr. v. Münst. sp. bei v. Schauroth.

v. Schauroth Recoaro 509 u. 511. Tab. II. f. 1 u. 2.

v. Seebach — Weim. Tr. p. 598 — hat die vorstehenden drei bisher getrennten in Einer Art vereinigt, von der er nachstehende Diagnose gibt:

„Gerundet dreiseitig, alle drei Seiten gerade, nur die längste ein klein wenig eingebuchtet. Die Verhältnisse der längsten Seite zur Schlosskante und hintern Seite = 10:6:5. In der Zurundung der Bauchseite in den Schlossrand bildet sich mitunter noch eine kleine vierte Seite aus. Linie der höchsten Wölbung gerade, Wirbel subterminal, es ist kein deutliches vorderes Feldchen abgesondert; hinterer Flügel ziemlich breit, flach; denkt man ihn weg, so wird die Schale cylindrisch erscheinen.“

c Diedesheim 1 Exempl.¹

¹ *Modiola triquetra* v. Seebach.

Avicula acuta Goldf.?

Goldf. petr. germ. II. 127. T. 116. f. 8.

v. Seebach Weim. Tr. 559. T. XIV. f. 6^{a, b}.

0^m,016 lang, halb so hoch. Unterscheidet sich durch den dreiseitigen Umriss von *Modiola minuta*, durch gedrungenere Gestalt, kurzen Schlossrand, weniger cylindrische Wölbung von *Modiola hirudiniformis*.

In *b*. und *c*. in der Gegend von Weimar.

Modiola cristata v. Seebach.

v. Seebach Weim. Tr. 599. T. XIV. f. 7^{a, b}.

Schloss unbekannt, daher ungewiss, ob nicht *Myoconcha*. Zugerundet dreiseitig. Unterschieden durch ihre gedrungenere, plumpere Form und aufgetriebene Wölbung von den Vorgenannten.

In *c*. bei Weimar (in den Thonplatten häufig).

v. Alberti. Ueberblick über die Trass.

3. *Lithodomus* Cav.*Lithodomus priscus* Giebel sp.*Lithophagus priscus* Giebel.*Lithodomus priscus* v. Seebach.

Giebel Lieskau 38. T. 4. f. 10.

v. Seebach Weim. Tr. 601.

Schalen quer verlängert, gleich breit, Schlossrand und Bauchrand parallel laufend, ziemlich gewölbt, halb cylindrisch, Wirbel ganz nach vorn liegend, stark deprimirt, 0^m,024 lang, 0^m,009 hoch.

c Edellingen, e Friedrichshall.¹III. *Dimya*.1. *Arca* (*Cucullaea*) Lam.*Arca minutissima* d'Orbigny.*Arca minuta* Goldfuss (non Gmelin).*Cucullaea Goldfussii* v. Alb.

v. Alberti Tr. p. 93.

Goldf. petr. gerin. II. 145. T. 122. f. 9.

d'Orbigny Prodr. p. 175.

Von der

Arca lata Gr. v. Münster von St. Cassian

— Gr. v. Münst. St. Cass. 82. T. VIII. f. 6. —

nicht zu unterscheiden.

Eiförmig-trapezoidisch, mässig gewölbt mit ziemlich breiten Wirbeln, welche in ersten Drittel der Schale nach vorn liegen. Die hintere Seite zusammengedrückt und vom Rücken durch eine scharfe, unten abgerundete Kante geschieden.

¹ *Lithodomus rhomboidalis* v. Seebach.v. Seebach Weim. Tr. 601. T. XIV. f. 8^a.Unterscheidet sich durch die transversale Wölbung von *L. priscus*, der einfach cylindrisch gewölbt ist; 0^m,026 lang, 0^m,012 hoch.Im Keuperdolomit am nördlichen Abhange des Elterbergs, bei Leuten-
thal u. a. U.

Fein concentrisch gestreift, von ausstrahlenden Linien durchkreuzt. Höhe der Schale 0^m,008, Länge 0^m,012.

. c Niedereschach 1 Exempl.

Arca formosissima d'Orbigny.

Arca formosa v. Klipstein (non Sow.).

v. Klipstein St. Cass. 264. T. XVII. f. 23^{a, b}.

d'Orbigny Prodr. p. 200.

Sehr gut erhalten. Im Seitenprofil fast ein regelmäßiges Rhomboid bildend. Bandgrube durch den scharf vorstehenden Schlossrand in zwei ungleichseitige Dreiecke getheilt, welche nach unten sehr spitz zulaufen. Wirbel flach, breitgedrückt, Schale stark gewölbt, mit concentrischen Anwachsstreifen, am untern Rande viel stärker, als am obern entwickelt. Mit vom Wirbel ausstrahlenden, dicht stehenden, mit blossem Auge kaum sichtbaren Linien. Länge 0^m,011, Höhe 0^m,005. Diese auch im Campille-Gebirge vorkommende Muschel in k aus dem Bohrloche Nro. 4 in Cannstatt — 1 Exempl.

Arca triasina Römer.

Es finden sich in der deutschen Trias 3 Arcaceen, die nicht selten zusammen vorkommen, zwar einander ähnlich sind, jedoch fast in jedem Exemplare Differenzen zeigen.

Form rhomboidal, die Längen- und Höhendimensionen bei allen wenig verschieden, meist $2\frac{1}{2} : 1$. Wirbel im ersten Drittel nach vorn.

Die Hauptform ist

1) *Arca impressa* Gr. v. Münster.

Arca triasina Fr. Römer.

Gr. v. Münster St. Cassian 82. T. VIII. f. 4.

Dunker Paläontogr. I. 1851. 298. T. 36. f. 14, 15, 16.

Tab. 35 f. 5,

welche sich durch die vom Wirbel nach hinten gehende Rinne und dadurch hervorgebrachter Einschnürung des untern Theils der Schale ausgezeichnet. Sie bleibt meist etwas kleiner als die andern Varietäten.

2) *Arca (Cucullaea) Beyrichii* v. Strombeck.

v. Strombeck Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. I. 1849.
451 ff. T. VII. f. A.

Ist etwas mehr gewölbt, als die vorige, die Rinne ist weniger angedeutet, als bei dieser. Sie hat eine kurze, hohe Bandfläche; bei ihr zeigen sich die zahlreichen divergirenden Kerben unter dem Wirbel, die nach vornen in die Leisten sich verwandeln, am deutlichsten.

3) *Arca socialis* Giebel.

Arca Hausmanni Dunker?

Dunker Paläontogr. I. 297. T. 35. f. 4.

Giebel Liesk. T. V. f. 2^{a, b}.

Ist etwas weniger gewölbt, als die andern, die Rinne ist wenig, oft gar nicht angedeutet und das Bandfeld scheint etwas niedriger zu sein.

v. Seebach hat die *Arca triasina*, A. *Beyrichii* und A. *socialis* zu Einer Art: *Arca triasina*, welche er genau beschreibt, vereinigt, womit ich vollkommen einverstanden bin; dass auch *Arca impressa* von St. Cassian hierher gehöre, scheint mir sicher zu sein. Obschon diese Benennung die Priorität hätte, so scheint mir doch *Arca triasina* den Vorzug zu haben, da die Rinne über den Bauch nicht allen Varietäten zukommt.

Von den verschiedenen Spielarten findet sich:

die erste in c auf den Locherhöfen — 3, in s bei Marbach b. V., Böhlingen — 2, f Zimmern — 3, k Cannstatt 4 Exempl.,

die zweite in sehr schönen Exemplaren in f bei Zimmern — 4 Exempl.,

die dritte in f bei Zimmern — 3, in k bei Cannstatt — 1 Exempl.

Arca (*Cucullaea*) *nuculiformis* Geinitz (nicht Zenkers).

Br. Geinitz N. Jahrb. f. Min. 1842. 577. T. 10. fig. 11.

Schale quer verlängert, schief eiförmig, gleichförmig gewölbt, mit spitzern Wirbeln als bei der vorigen Art, welche fast in $\frac{1}{3}$ der Länge nach vorn, während die von A. *nuculiformis* fast in der Mitte liegen. Sie ist auch viel

kürzer; Länge 0^m,018, Höhe 0^m,012. B. Geinitz zählte auf dem hintern Schlossrande 3—4 lange Zähne.

f Zimmern, Villingendorf — 4 Exempl.

2. *Nucula* Lam.

Nucula speciosa Gr. v. Münster.

Leda speciosa d'Orbigny.

Goldf. petr. germ. II. 152. T. 124. f. 10.

d'Orbigny Prodr. p. 173.

(nicht *Nucula speciosa* v. Schaur. Recoaro p. 513).

Bauchig, quer eiförmig bis elliptisch. Mit wenig nach vorn liegendem, stark herabgebogenen, aber vorstehenden stumpfen Wirbel. Die stumpfwinklige Schlosslinie ist nach Goldfuss mit langen und zahlreichen Zähnen besetzt. Lang 0^m,009, hoch 0^m,008, dick 0^m,008.

f Zimmern 2 Exempl.

Nucula Goldfussi Alb.

Nucula cuneata Giebel, non Goldfuss.

Goldfuss petr. germ. II. 152. T. 124. f. 13.

Giebel Liesk. 45. Tab. 6. fig. 7.

Convex dreieckig, fast eben so hoch als lang 0^m,006, mit einem spitzen, etwas nach vorn liegenden Wirbel. Schlosslinie bildet einen spitzigen Winkel mit fast immer erhaltenen Zähnen. Die Annahme von Geinitz N. Jahrb. f. Min. 1842, p. 578, der sie mit *Corbula dubia* Goldf. für identisch hält, ist daher unrichtig.

c Röthenberg, Horgen — 2, e Dunningen, Böhlingen, Waldmössingen, Schacht am Stallberge, Oberflingen — 5, f Zimmern — 2, i^{bb} Villingendorf 1 Exempl.

Nucula excavata Gr. v. Münster.

Leda excavata d'Orbigny.

Goldf. petr. germ. II. 153. T. 124. f. 14.

d'Orbigny Prodr. p. 173.

Lang gezogen, Wirbel mittelständig, hinten mit einer schwachen Furche. Vordere Seite unter dem Wirbel eingedrückt und niedriger, die hintere abgerundet. Die kurze

Schlosslinie macht einen sehr stumpfen Winkel und ist fast bogenförmig; reich besetzt mit Zähnen (Goldf.), Länge 0^m,008, Höhe 0^m,005.

e Villingen, Schacht 1 in Friedrichshall — 5, *f* Schacht am Stallberge 2 Exempl.

Nucula subcuneata d'Orbigny.

Nucula cuneata Gr. v. Münster (non Phillips).

Nucula Ulysses d'Orbigny.

Goldf. petr. germ. II. 153. T. 124. f. 15.

Gr. v. Münster St. Cassian T. VIII. f. 13.

d'Orbigny Prodr. p. 175 und 190.

Keilförmig; der spitze, hohe, nach vornen geneigte Wirbel am gerade abgeschnittenen vordern Ende. Mit im rechten Winkel gebrochener Schlosslinie. Nach Goldfuss mit vielen und grossen Zähnen. Höhe 0^m,005, Länge 0^m,007.

e Villingen, Schacht 1 in Friedrichshall 3 Exempl.

Nucula elliptica Goldfuss.

Nucula dubia Gr. v. Münster.

Leda elliptica d'Orbigny.

v. Alberti Tr. 93.

Goldf. petr. germ. T. 124. f. 16^{a, b}.

Gr. v. Münster's St. Cassian 83. T. VIII. f. 8^{a, b}.

d'Orbigny Prodr. 197.

Flach convex, glatt, Wirbel weit nach vornen; Schale lang gezogen. Schlosslinie flach, bogenförmig, mit sehr zahlreichen Zähnen. Länge 0^m,008, Höhe 0^m,004.

e Villingen, Böhlingen — 3, *i*^{sa} Dörrheim 1 Exempl.

Nucula strigilata Goldf.

Goldf. petr. germ. II. 153. T. 124. f. 18^{a, b}.

Gr. v. Münster's St. Cassian 83. T. VIII. f. 10.

Eiförmig, dreiseitig, vorn abgestutzt, convex. Die vortretenden Wirbel liegen am vordern Ende und sind durch eine stumpfe Kante begrenzt. Oberfläche glänzend, zart concentrisch gestreift.

In *c* bei Horgen — 5, und in *e* in den Schächten von Friedrichshall — 14 Exempl. kommt Brut von *Nucula* in

Steinkernen vor, die dieser Form ähnlich ist. Ludwig — Wetterau p. 92 — erwähnt dieser *Nucula* aus e von Ohlwald bei Steinau in der Wetterau. Von St. Cassian 1 Exempl.

Nucula sulcellata Wissmann.

Leda sulcellata d'Orbigny.

Gr. v. Münster's St. Cassian 85. T. VIII. f. 15^{a, b}.

d'Orbigny Prodr. 187.

v. Hauner Raibler Schichten 558. T. II. f. 11, 12.

Schloss mit zahlreichen Zähnen. Schale oval, fast dreiseitig, bauchig, vorn zu einer stumpfen Spitze verlängert, hinten abgerundet. Die Wirbel liegen weit nach hinten, und die vordere Seite hat eine abschüssige, elliptische Lunula, welche mit abgerundeten, erhabenen Rändern eingefasst ist. Hat regelmässige, sehr feine concentrische Streifung.

Länge 0^m,006, Höhe 0^m,005. Zwei vollständige Exemplare aus k bei Cannstatt. Die von v. Klipstein — St. Cass. 263. T. XVII. f. 19^{a, b} — abgebildete *N. sulcellata* ist bedeutend länger als die von Wissmann und könnte mit *Corbula Keuperina* übereinstimmen.¹

3. *Cardiola* Broderip.

Cardiola dubia n. sp.

Tab. I. fig. 10.

in natürlicher Grösse.

Davon nur eine Schale bekannt. Diese fast kreisförmig, von 0^m,015 Durchmesser. Wirbel mittelständig. Schale ziemlich

¹ *Nucula Schlotheimensis* Picard.

Nucula Schlotheimii Picard (Zeitschr. f. ges. Naturk. 1858. Bd. 11. 434. T. 9. f. 8 u. 9).

Nach v. Seebach: „Elliptisch, fast doppelt länger als hoch. Wirbel fast mittelständig, etwas nach vorn gerückt. Fast gleichseitig, aber vorn zugrundet, nach hinten ein wenig ausgezogen. Schlosslinie unmerklich gebrochen, Schlossreihe hinter dem Wirbel länger als die vordere. Sauf gewölbt, Abfall nach allen Seiten gleichmässig und sauft. 0^m,01 lang, 0^m,006 hoch. Erinnert im ganzen Habitus an *Leda*.“

In c. und r. bei Wetmar.

und gleichförmig gewölbt mit drei ausstrahlenden, gegen den Wirbel sich verschmälernden und vor diesem verschwindenden Hauptrippen. Die welligen Anwachsstreifen biegen sich um die Rippen und bilden dort Knötchen. An die drei Hauptrippen schliessen sich in ungleichen Abständen noch einige schmalere und kürzere an. Die Hauptrippen scheinen sich in röhrigen Stacheln über den Rand hinaus verlängert zu haben.

„Dies Schalthier,“ sagt Frid. Sandberger in lit., „erinnert an *Cardiola*, die Ornamente sind der *Cardiola retrostriata* v. Buch — Sandberger Nassau 270. T. 28. f. 8, 9, 10, die Form der *Cardiola concentrica* v. Buch — Sandberger Nassau 272. T. 29. f. 1, 1^a — aus *Cypridinenschiefer* (devonisch) etwas ähnlich.“

In e bei Tullau.

4. *Myophoria* Bronn.

Nach den Forschungen von v. Grünwaldt über die Versteinerungen des schlesischen Zechsteingebirges, die für das Studium der Trias ein schätzbares Hilfsmittel sind, ist der Zahnbau der *Myophorien* wesentlich unsymmetrisch. In der rechten Schale zwei, in der linken drei Zähne. Der vordere Zahn der rechten Schale und der mittlere der linken entsprechen einander in der Form und sind dick. Der hintere der rechten Schale und der vordere und hintere der linken sind leistenförmig und randlich. Das Ligament ausserlich. Bezeichnend für *Myophoria* ist die den vorderen Muskeleindruck nach hinten begrenzende Leiste, wodurch sie von der *Myophoria* des Zechsteins (*Schizodus*) sich unterscheidet. Diese Leiste ist bei einigen sehr stark, bei andern nur schwach (*Myophoria ovata*).

Wirbel stark eingekrümmt, mehr oder weniger nach vorn gerichtet. Schalen gleichkappig, meist dreiseitig, vorn breit gerundet, nach hinten verlängert und zugespitzt.

Auf Grundlage der Untersuchungen von v. Grünwaldt

hat W. Keferstein — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1857. 151 — nachgewiesen, dass das von Giebel aufgestellte Geschlecht *Neoschizodus*, wozu dieser

Myophoria laevigata,

„ *ovata*,

„ *elongata*, und

„ *elegans*

rechnet, den Zahnbau der *Myophorien* habe, daher nicht von diesen getrennt werden könne.

Gestreifte Zähne haben *Myophoria vulgaris*

Tab. I. f. 11^a

doppelt vergrößert,

Tab. I. f. 11^b

sehr vergrößert, Wachsabdruck desselben, vergl. Abbildung von Goldf. petr. germ. T. 135 f. 16^c ¹ und nach v. Seebach — Weim. Tr. p. 606 — auch *Myophoria laevigata*, wie die noch lebenden *Trigonien*; alle übrigen, von denen die Schüssler bekannt sind:

Myophoria Raibiana,

„ *elegans*,

„ *alata*,

„ *Goldfussii*,

„ *Whateleyae*,

haben die Streifung noch nicht gezeigt. Der Zahnbau von all' diesen ist von *Myophoria vulgaris* nicht wesentlich verschieden, so dass ungeachtet der gefurchten Zähne einzelner Arten, doch alle Einem Geschlechte angehören werden.

Nach diesen Verhältnissen könnte es scheinen, als ob *Myophoria* nur ein Subgenus von *Trigonia* wäre, wenn nicht andere Merkmale einträten, die diesem widersprechen. Zu einem besondern Geschlechte wird *Myophoria* dadurch:

¹ Im neuen Jahrb. f. Min. 1845. 673. T. V. f. 6. habe ich die gefurchten Zähne abgebildet, die Art jedoch nach den früheren Bestimmungen v. Schlotheim's (Nachr. T. XXXVI. f. 6.) *Myophoria curvirostris*, genannt, während diese nach der Goldfuss'schen Bestimmung zu *Myophoria vulgaris* gehört.

1) dass bei *Trigonia* der Zahnbau sich dem Symmetrischen nähert, er bei *Myophoria* wesentlich unsymmetrisch ist,

2) dass die Wirbel von *Myophoria* mehr oder weniger nach vorn gerichtet sind, was bei *Trigonia* nicht der Fall ist, und besonders dadurch,

3) dass *Myophoria* die den vordern Muskeleindruck begrenzende Leiste hat, welche bei *Trigonia* fehlt.

Es stellen sich 3 Sippschaften der *Myophorien* in der Trias dar:

- a. die *Myophoria vulgaris* und ihre Verwandten,
- b. die vielrippigen,
- c. die glatten.

a. *Myophoria vulgaris* und ihre Verwandten.

Myophoria vulgaris v. Schloth. sp.

Tab. I. Fig. 12.

a. linke Schale,

b. Schild.

Trigonellites vulgaris und theilweise *T. curvirostris*
v. Schlotheim.

Trigonia trigonella Pusch.

Lyrodon vulgare Goldf.

v. Schloth. Nachtr. T. 36 f. 5, 6.

v. Ziethen T. 58 f. 2.

Goldf. petr. germ. II. 198. T. 135. f. 15^d, fig. 16^{a, b, d, e}.

Bronn Leth. 3. III. T. XI. f. 6^{a, b}.

Schief dreieckig mit weit nach vorn liegenden spitzigen, eingebogenen Wirbeln, und wo die Schale noch vorhanden ist, mit stark ausgedrückten feinen concentrischen Linien, welche sich gleichförmig über Schale, Rinne und Schild verbreiten; letzterer ist convex, durch 2 flache Rippen in 3 Felder getheilt. Ueber die Mitte der Seitenfläche läuft eine vom Wirbel ausstrahlende schmale Rippe, zwischen welcher und dem Grat des Schildes die Schale etwas vertieft ist. Zuweilen ist an Steinkernen vor der schmalen Rippe eine dritte noch feinere angedeutet. Bei Steinkernen ist die

Entfernung der beiden Kanten viel grösser (20 und mehr Grad) als bei den Exemplaren mit Schale, wo sie unter einem Winkel von 10° — 12° zusammenlaufen. Dabei wird die Form der Hauptkante mehr abgeflacht, die andere Kante scharf und gratförmig.

Die grössten Exemplare der *Myophoria vulgaris* erreichen eine Höhe von $0^m,041$ bei $0^m,042$ Länge, doch sind die Verhältnisse der Länge zur Höhe sehr wandelbar.

Sie findet sich schon in den obern Schichten des bunten Sandsteins bei Sulzbad — 5, im Wellenkalke bei Gotha 2 Ex. In grosser Menge findet sie sich in *e*, besonders über den encrinitenreichen Schichten von Marbach b. V., Rottweil, Wollmershausen, Wilhelmshluck, in den Schächten von Friedrichshall, sehr schön verkieselt bei Oberflingen — 50, in *f* im Schachte am Stallberg, bei Rottenmünster, Villingendorf, Zollhaus bei Dürreheim, Zimmern — 18, *i*^{oo} Sulz, Altstadt-Rottweil, Hoheneck — 3, *i*^{bb} Gölsdorf, Untertürkheim — 4, *k* Cannstatt 4 Exempl.

Myophoria simplex.

Trigonellites simplex v. Schloth.

Lyrodon simplex Goldf.?

v. Schlotheim Petrefk. 192.

Goldfuss petr. germ. II. 197. T. 135. f. 14.

v. Seebach Weim. Tr. 614. T. XIV. f. 12.

wird von v. Strombeck — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1849. 133 — und von v. Seebach — Weim. Tr. 615 — mit Bestimmtheit als eigene Art aufgestellt, die sich durch bedeutendere Grösse, schiefere Form, mangelnde zweite Rippe, fast immer erhaltene concentrische Streifung und noch weiter ausspringende Hinterecke von *Myoph. vulgaris*, von *Myophoria cardissoides* durch die sanft abfallende hintere Böschung unterscheidet. Sie kommt nur als Steinkern vor.

Wie verschieden in der Form die Steinkerne von *Myoph. vulgaris* sind, davon bietet meine Sammlung vielfache Belege. Die Richtung der ausstrahlenden Rippe, welche bald eine breitere, bald eine schmalere, bald eine gerade, bald

eine gewundene, bald eine tiefe, bald eine ganz flache Rinne bildet, hat grossen Einfluss auf das Aeussere der Schale, die bald breiter, bald länger, bald kürzer ist. Die Rippe am Schilde, die sich in verschiedenen Schwingungen darstellt, verändert überdies nicht selten den gewöhnlichen Habitus. Sehr häufig fehlt die zweite Rippe. Im Wellenkalke, namentlich in der mittlern Abtheilung kommt *Myophoria vulgaris* in vielen stets kleinen Exemplaren (in der Sammlung 18) ohne diese vor, die aber sonst nicht wesentlich von der mit zwei Rippen verschieden ist, so dass v. Quenstedt sie mit Recht in der Petrefaktenkunde T. 43 f. 19 als *Myophoria vulgaris* abgebildet hat. Diese kommt auch in ϵ gemeinschaftlich mit der zweirippigen bei Böhlingen, Thalhausen, Schacht 1 in Friedrichshall und offenbar in diese übergehend, ebenso in f bei Schwenningen von allen Grössen bis zu 0^m,045 Länge vor. Nach all diesem kann ich mich an den hiesigen Exemplaren noch nicht überzeugen, dass *Myoph. simplex* eine eigene Art sei; es wäre übrigens möglich, dass die achte *Myoph. simplex* im südwestlichen Deutschland fehlt.

Myophoria trigonioides Berger

Berger Schaumkalk 198. T. II. f. 1—5

im Schaumkalke an Thüringerwalde scheint nach der Abbildung mit *Myophoria vulgaris* mit Einer Rippe aus dem schwäbischen Wellenkalke synonym zu sein, worauf auch die gestreiften Zähne hindeuten, welche an *Myoph. vulgaris* nachgewiesen sind.

Myophoria cornuta n. sp.

Tab. II. f. 1.

a. linke Schale,

b. Schild,

c. vom Wirbel aus.

Ist der *Myophoria vulgaris* verwandt, aber viel länger gezogen, fast elliptisch, die Wirbel sind viel spitziger, kleinen eckigen Hörnern ähnlich. Die Kanten viel schärfer, der Grat vor dem Schilde sehr scharf, ebenso die vom Wirbel

ausstrahlende Rippe; zwischen diesen eine ziemlich tiefe, schmale Rinne. Der Schild ist nach unten ausgebaucht, weniger concav und länger als bei *M. vulgaris*. Die Anwachslinien wellig, unregelmässig flach, concentrisch. Schloss unbekannt.

• Schächte von Friedrichshall — 4 Exempl.

Myophoria alata n. sp.

Tab. II. fig. 2.

a. rechte Klappe,

b. Schloss der linken Klappe.

Zweimal so lang als hoch, mit feiner concentrischer Streifung. Wirbel etwas nach vorn geneigt, Schale halbkreisförmig, mässig gewölbt, mit genäberten Wirbeln. Vom Wirbel läuft unter einem Winkel von $c 60$ Grad eine scharfe, kantige Furche wie bei *M. vulgaris* nach hinten herab. Hintere Seite zusammengedrückt, scharf abschüssig, gefaltet, flügelförmig. Geradliniger Schlossrand. Hat, wie die Abbildung zeigt, das Schloss einer ächten *Myophorie*. Schale lang $0^m,018$, hoch $0^m,009$. Im Kieselkalk in c bei Oberiflingen.

Myophoria pes anseris v. Schloth. sp.

Trigonellites pes anseris v. Schloth.

Myophoria pes anseris Bronn.

Lyrodon pes anseris Goldf.

Knorr P. II. 1. T. B. 11^b m. f. a.

v. Schlotheim Nachtr. T. XXXVI. f. 4.

Goldfuss petr. germ. II. 199. T. 136. f. 1.

Bronn Leth. 3. III. 70. T. XI. f. 8.

Dieses einem Gänsefuss gleichende Schalthier von sehr schiefer Form, fast eben so hoch als breit, hat 3 stumpfe erhabene Rippen, deren hinterste den Schild begrenzt. Schale glatt, Durchmesser bis $0^m,082$. Sehr selten in den mittlern, etwas häufiger in den obern Schichten von c . Böhlingen, Wilhelmshagen, Jagstfeld, Laneville — 5 Exempl.

Myophoria transversa Bornemann sp.

Trigonia transversa Bornemann.

Bornemann Lettenk. T. I. f. 1, 2.

v. Schanroth Lettenkf. T. VII. f. 2.

Nähert sich der *Myoph. vulgaris*; ist aber mehr quer nach hinten verlängert, hat ausser der hintern noch eine vordere Rippe, die Rinne ist viel breiter, die Hauptkante abgerundeter; ähnlicher ist sie der *Myoph. pes anseris*, unterscheidet sich aber von dieser durch viel geringere Grösse 0^m,028 lang 0^m,018 breit und dass die Rippen mehr nach hinten gebogen sind.

In *e* bei Rottweil, bei Tullau, Schacht von Friedrichshall — 4 Exempl. In *f* bei Zimmern; Roman fand sie auch verkiest in der Lettenkohle *h* von Gaildorf. In *i*^{bb} bei Untertürkheim — 1 Exempl.

Myophoria Raibliana Boué und Deshayes sp.

Cryptina Raibliana Boué und Deshayes.

Lyrodon Kefersteini Münster.

Myophoria Raibliana Merian.

Mém. de la soc. géol. de Fr. 1835. II. T. 4. f. 8^{a-f}

Goldf. petr. germ. II. 199. T. 136. f. 2.

v. Hauer Raibler Schichten 550. T. IV. f. 1—6.

Mit *Myoph. pes anseris* verwandt. Sie hat 1 oder 2 ausstrahlende Rippen und einen auffallend wulstigen Kiel, ist bedeckt mit concentrischen Linien, welche auf dem Schilde Runzeln bilden. 0^m,05 lang, 0^m,047 hoch.

Findet sich in *l* bei Bayreuth, und im Tunnel bei Heilbronn — 4? Von Raibl 1 Exempl.

Myophoria elegans Dunker.

Tab. II. f. 3 linke Klappe.

Lyrodon curvirostre Goldf. non v. Seebach.

Cardita curvirostris Giebel.

Neoschizodus curvirostris Giebel.

Neoschizodus posterus Oppel.

Trigonia postera v. Quenstedt.

Goldf. petr. germ. II. 198. T. 135. f. 15^{a-c}.

Catullo Alpi Venete T. 2. f. 3.

Giebel Lieskau T. IV. f. 1, 3^{a,b}. 12, 15.

Quenstedt Jura T. 1. f. 2.

Oppel und Süss 535. T. II. f. 6.

v. Hauer Monte Salvatore T. II. f. 7.

Schale schief dreiseitig, vor der Grenze des Schildes eine schmale, scharfe, unten etwas breitere, stark nach hinten sich drehende Rinne. Die ganze Schale ist mit regelmässigen 20—30 concentrischen ziemlich dicken Rippen bedeckt, welche an der Rinne Dornen absetzen. Die Streifung fehlt oben in der Rinne, gegen unten erscheint sie wieder aber feiner, noch feiner, viel gedrängter und wellenförmig wird sie auf dem Schilde.

Myophoria intermedia v. Schaueroth.

v. Schaueroth Lettenkf. 127. T. VII. f. 3

hat nach der Abbildung in der Form so grosse Aehnlichkeit mit *M. elegans*, dass sie mit dieser zu verbinden sein wird.

In den Abbildungen aus *p* von Quenstedt und Oppel und Süss fehlt die Streifung am Schilde; neu aufgefundene haben dargethan, dass diese vorhanden und dies Schalthier identisch mit *M. elegans* sei.

Diese Versteinerung ist in Schwaben ziemlich selten; die Ansicht von Goldfuss — petr. germ. II. 198 — dass sie sich in allen Schichten finde, beruht auf Verwechslung mit *M. vulgaris*.

e Marbach b. V., Böhlingen, sehr schön und verkieselt bei Oberflingen — 5, f Zimmern — 1, i^{bb} Göisdorf — 2, p Grüneberg bei Nürtingen — 7 Exempl.

Myophoria lineata Gr. v. Münster sp.

Lyrodon lineatum Gr. v. Münster.

Cardita lineata Giebel.

Goldfuss petr. germ. T. 136. f. 4.

G. v. Münster St. Cassian 88. T. VII. f. 29.

Klein, bis zu 0^m,011 lang und fast eben so hoch. Dreiseitig mit in der Mitte liegenden Wirbeln. Die Seiten sind mit regelmässigen concentrischen Rippen bedeckt. Schild fast senkrecht abgeschnitten, mit einem vorstehenden glatten Kiele begrenzt und erhebt sich zu einem zweiten Kiele in

seiner Mitte bis zu welchem die concentrischen Streifen fortsetzen. Das innere Feld ist glatt und vertieft. Gümbel — Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1859, Nro. 1. p. 22 ff. — fand sie in *l* in Franken. Von St. Cassian 1 Exempl.

Myophoria Struckmanni v. Strombeck.

Zeitschr. d. deutsch-geol. Ges. X. 1858 p. 85
in *h* bei Lüneburg, von der noch keine Abbildung gegeben ist, hält Gümbel für synonym mit *Myophoria lineata*.

b. Die vielrippigen *Myophorien*.

Myophoria Goldfussii v. Alberti.

Tab. II. f. 4.

a. Steinkern.

b. linke Klappe.

c. Lunula.

d. Schild.

e. Durchschnitt durch die Rippen.

Donax costata Zenker.

Venericardia Goldfussii v. Alb.

Lyrodon Goldfussii Alb.

Zenker Urwelt T. 6. f. A.

v. Alb. Tr. p. 93.

Goldf. petr. germ. II. 199. T. 136. f. 3.

v. Zethen T. 71. f. 1 (nicht gut).

Quenstedt Petrefk. T. 43. f. 18.

Bronn Leth. 3. III. 70. T. XI. f. 7^{a-c}.

Dreieitig, 0^m,016 lang und hoch, mit 14—17 vom Wirbel ausstrahlenden hohen scharfen Rippen, von welchen die vordern schwächer sind. Die Rippen auf der linken variiren in der Zahl mit denen auf der rechten Seite des Schilds. Gedrängt concentrisch gestreift. Goldfuss — petr. germ. II. 196 — giebt T. 136. f. 3^e eine Abbildung des Zahnbau nach einem Exemplar aus meiner Sammlung und glaubt, dass die Zähne gestreift seien; ich kann dies nicht finden, glaube vielmehr, dass sie glatt sind.

e Hagenbach — 3, f Zimmern, Rottembuser, Böhlingen,

Schacht am Stallberge 25, *i*^{aa} Sulz, Altstadt-Rottweil, Villingendorf 4, *i*^{bb} Gölsdorf, Asperg 5 Exempl., k Cannstatt 6 Exempl.?

Myophoria fallax v. Seebach

v. Seebach Weim. Tr. p. 608, Tab. XIV. f. 10^{a, b}. unterscheidet sich von *Myoph. Goldfussi* durch den breiteren, sanfter abfallenden und niemals gestreiften Schild, durch den Mangel einer scharf prononcirten Rippe auf der Grenze zwischen Seite und Schild, durch ovalere Form, weniger gebrochene Schlosslinie und eigenthümliche Vertheilung der Rippen, die oft auf der Mitte der Seite am weitesten aus einander stehen und am stärksten sind. Wird 0^m,019 lang und 0^m,016 hoch. Findet sich häufig in *b* im Röth von Thüringen.

Schon Serger — Schaumkalk 198 — hat auf den Unterschied der *Myophoria Goldfussi* im Röth, im Schaumkalk und im Lettenkohlendolomit aufmerksam gemacht. Es existirt unbezweifelt dieser Unterschied, ob er jedoch so bedeutend sei, um die im Allgemeinen ähnlichen Muscheln in 2 Arten zu trennen, ist eine andere Frage. Wenn bedacht wird, dass viele Versteinerungen im Wellenkalke verschieden von gleichen Arten im obern Muschelkalke sind, wenn in die Wag- schale gelegt wird, wie verschieden der Erhaltungszustand im Röth von dem im dolomitischen Kalke der Lettenkohle ist, so bleibt es zweifelhaft, ob die Trennung zu rechtfertigen sei.

v. Seebach citirt *M. fallax* in Ziethen T. 71. f. 1; es ist diese bestimmt *Myoph. Goldfussi* aus dem Lettenkohlendolomit, aber mangelhaft gezeichnet, wie überhaupt Ziethen die Triaspetrefacten nicht mit dem ihm sonst eigenen Fleisse behandelt hat.

Myophoria vestita n. sp.

Tab. II. fig. 6 (5mal vergrößert).

a. Steinkern.

b. linke Klappe.

c. Schild.

d. Lunula.

e. Durchschnitt der Rippen.

b—d nach Abdrücken von Gutta percha, Wachs und Gelatine.

v. Alberti. Ueberblick über die Trias.

Bei Gansingen im Aargau findet sich über dem Schilfsandsteine eine Schichtenreihe von Kalkmergel voll Versteinerungen, unter denen sich die oben vorliegende *Myophoria* auszeichnet; C. Mösch — Aargau 17 — hält sie für *Myophoria Goldfussi*. Im Steinkerne gleicht sie dieser etwas, die starke Rippe an dem Schilde, so wie die verhältnissmässig viel grössere Dicke unterscheiden sie jedoch wesentlich. Sie ist dreiseitig, die Wirbel sind wenig nach vorn geneigt, sie hat bis 12 abgerundete Rippen, welche alle den Wirbel erreichen, deren erste sehr hervortretend, und durch eine breite Rinne von der zweiten getrennt ist. Von dieser nehmen die Rippen an Stärke ab bis sie zuletzt die Dicke eines Fadens zeigen. Die concentrische Streifung ist ähnlich wie bei *M. Whateleyae*. Was sie am meisten auszeichnen sind Schild und Lunula; ersterer ist ungerippt, scharf abgeschnitten, erhebt sich in der Mitte zu einem zweiten Kiele, dessen äusseres Feld scharf abgeschnitten, das innere vertieft ist. Die Querstreifung setzt über sie fort. Die radialen Rippen setzen vor der Lunula ab und werden dort durch stark markirte Querrippen ersetzt, welche ihr ein sehr zierliches Ansehen geben. Länge und Höhe 0^m,01. In vielen Exemplaren.

Myophoria Whateleyae v. Buch sp.

Tab. II. fig. 5.

a. rechte Klappe,

b. Schild.

3mal vergrössert.

Trigonia Whateleyae v. Buch.

Myophoria inaequicostata v. Klipstein.

Lyrodon Curioni Cornalia.

v. Buch N. Jahrb. f. Min. 1845. p. 177.

Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. 348. pl. 9 f. 1—3.

v. Klipstein St. Cass. 254. T. 16. f. 18.

Curioni Cornalia: Notize gen. mineralogiche sopra alcune valli merid. del Tirolo 1848. 44. T. 3. f. 10.

v. Hauer = Raibler Sch. 554. T. V. f. 4—10.

Im Bohrloche Nro. 4 in Cannstatt fanden sich sehr zierliche, 0^m,005 hohe und eben so lange Exemplare dieser Muschel. Sie haben Aehnlichkeit mit *Myoph. Goldfussi*, es sind aber nur 6 grössere ziemlich abgerundete Rippen vorhanden, die gegen den Schild hin, welcher nur 1 Rippe hat, immer steiler und breiter werden. Zwischen den grössern setzt sich an einzelnen Exemplaren je eine kleine Rippe ab, welche den Buckel nicht erreicht. v. Hauer nimmt bei den Exemplaren aus den Raibler Schichten 5—10 Rippen an. Die ganze Fläche ist mit sehr feinen, scharf ausgeprägten Anwachstreifen besetzt, concav in den Zwischenräumen, convex auf ihrem Rücken, welche sich auch über den Schild verbreiten. Zwischen Rand und Schild eine Depression.

v. Hauer hat die Zähne dieser Art ungekerbt gefunden.
k. Cannstatt 2 Exempl.¹

c. Die glatten *Myophorien*.

Myophoria laevigata v. Alberti.

Trigonia laevigata v. Zietzen.

Lyrodon laevigatum Goldf.

¹ *Myophoria curvirostris* v. Schloth. sp.

Trigonallites curvirostris v. Schlothelm.

Myophoria curvirostris v. Seebach.

Myophoria aculeata Hasencamp.

v. Schlothelm Petrefk. 192. Nachtr. 112. T. 36. f. 7.

Hasencamp Verhandl. der physico medica. Ges. in Würzburg
1856. Bd. 6. p. 61.

v. Seebach Weim. Tr. 609. T. XIV. f. 11.

Dies Schelthier, das bis jetzt aus Süddeutschland nicht bekannt, ist nach v. Seebach viel stärker gewölbt, als *Myoph. Goldfussi* und *M. fallax*, der Wirbel ganz nach vorn gedreht, der Schild nicht convex, sondern ausgehöhlt, die hinterste Rippe ist zweifach gebogen, die Zwischenräume sind breit, die Zahl der Rippen geringer (6). Sie steht zwischen der *Myoph. Whateleyae* v. Bach und der *Trigonia harpa* Gr. v. Münster in der Mitte.

In c. und e. in Thüringen.

Neoschizodus laevigatus Giebel.

v. Alberti Tr. p. 87.

Goldfuss petr. germ. II. 197. T. 135. f. 12.

v. Zietzen 94. T. 71. f. 2.

Quenstedt Petrefk. T. 43. f. 22.

Giebel Liesk. T. III. f. 1^{a-c} 9 u. 10.

Das Schloss abgebildet von v. Quenstedt, Giebel, v. Grünwaldt — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1851. 249. Tab. X. f. 3. v. Quenstedt bildet ein Exemplar von Rudersdorf mit gut erhaltener Schale ab, welche concentrisch gestreift erscheint. Auch in meiner Sammlung sind Exemplare mit Spuren von Streifung. Gewöhnlich ist sie glatt, dreieckig, am vordern Rande gerundet, mit hinten scharf abfallender, fast rechtwinkliger, doch stumpfer Kante. Bei vorgeschrittener Verwitterung entwickelt sich von der Kante aus nach hinten ein unregelmässiges faseriges Gewebe. Höhe und Länge bis 0^m,042.

c Horgen 2, e Marbach b. V., Schacht 2 in Friedrichshall, Wollmershausen 15, f Villingendorf, Zimmern, Sühlingen 21; k Cannstatt 10 Exempl., worunter mit deutlichem Schlosse:

Myophoria elongata Wissmann.

Neoschizodus elongatus Giebel.

Giebel Liesk. T. V. f. 3.

v. Hauer — Raibler Sch. 557. T. III. f. 6—9?

v. Seebach — Weim. Tr. 816. T. XIV. f. 13.

Lang dreiseitig, mit grossem halbrunden und aufgetriebenen Vordertheil der Schale und stark ausgebogener hinterer Kante (nach v. Seebach). Es ist zweifelhaft, ob sie als eigene Art gelten könne um so mehr, da Uebergänge in sie von *Myophoria laevigata* stattzufinden scheinen, und das Schloss beider gleich ist.

c Diedesheim — 1, e Schächte von Friedrichshall — 2 Exempl.

Myophoria cardissoides v. Schloth. sp.

Bucardites cardissoides v. Schloth.

Chamites glaberrimus v. Schloth. (nach v. Seebach).

Myophoria cardissoides v. Alberti.

Trigonia deltoidea Gr. v. Münster.

Trigonia cardissoides v. Ziethen.

Lyrodon deltoideum Goldf.

Cypricardia d'Orbigny.

v. Schloth. Petrefk. p. 208 u. 215.

v. Alb. Tr. p. 55.

Goldfuss petr. germ. II. 197. T. 135. f. 13.

v. Ziethen T. 58. f. 4.

Bronn Leth. 3. III. 71. Tab. 13. f. 9.

d'Orbigny Prodr. p. 174.

Quenstedt Petrefk. 525. T. 43. f. 21.

Quenstedt Epochen d. Nat. p. 479.

v. Strombeck — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. I. 1849 — und Giebel — Lieskau — halten diese Versteinerung identisch mit *Myoph. laevigata*; diese Leitmuschel des Wellenkalks und nur auf diesen beschränkt, unterscheidet sich jedoch von dieser, dass sie banchiger, dass der Schild daher verhältnissmässig grösser, die Kante schärfer, zum Schild hin sehr hoch; die Schale vornen weniger ausgebuchtet ist. Diese *Myophoria* wird nie grösser als die von Goldfuss abgebildete, während *M. laevigata* in den verschiedensten Grössen vorkommt, die kleinsten Individuen jedoch von der Form der ältern nicht abweichen.

c Horgen, Niedereschach, Eagen im Frickthale u. a. O.
— 50 Exempl.

Myophoria rotunda nov. sp.

Tab. II. fig. 7

in natürlicher Grösse

a. linke Schale,

b. vom Wirbel aus,

c. Schild.

Schale glatt, fast kreisrund, schildförmig, Wirbel spitzig, fast in der Mitte, Bogenabschnitt des hintern und vordern Randes fast symmetrisch, doch nach hinten eine sanfte aber

deutliche schräg abfallende Kante bildend. Scapale convex bis zu 0^m,02 Durchmesser.

• Marbach b. V. 1, f Rottweil, Zimmern 7 Exempl.

Myophoria ovata Goldfuss sp.

Mactra trigona Goldf.

Lyrodon ovatum Goldf.

Trigonia ovata v. Strombeck.

Myophoria trigona d'Orbigny.

Neoschizodus ovatus Giebel.

Alb. Tr. p. 87.

Goldf. petr. germ. II. 197. T. 135. f. 11.

v. Zethen T. 71. f. 4.

v. Strombeck — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. I. 1849.
132. 151.

Bronn Leth. 3. III. 72. T. 13. f. 10.

Giebel Liesk. T. IV. f. 6^{a, b}.

Schale quer oval, glatt, nach hinten verlängert, dreiseitig, Wirbel im ersten Drittel, etwas nach vorn gerichtet, gewölbt. Bis zu 0^m,045 Länge auf 0^m,03 Höhe. v. Strombeck fand sie in Norddeutschland noch grösser bis zu 0^m,07 Länge und halb so hoch.

In • Marbach b. V. im Rogensteine 7 Exempl.

Myophoria orbicularis Goldf. sp.

Tab. IV. fig. 2^{a, b}

Lyrodon orbiculare Goldfuss.

Lucina plebeja Giebel.

v. Schlotheim Nachtr. T. XXXIII. f. 7 und 8. T.
XXXIV. f. 4.

Goldfuss petr. germ. II. 196. T. 135. f. 10.

Bronn Leth. 3. III. 72. T. XIII. f. 10.

Quenstedt Petrefk. T. 43. f. 20.

Giebel Liesk. 49. T. III. f. 5^{a-d}.

v. Schauroth Krit. Verz. 42. T. II. fig. 15.

v. Seebach Weim. Tr. 618. T. XIV. f. 14^{a-c}.

v. Strombeck — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. I. 1849,
p. 185 — und v. Schauroth — Krit. Verz. p. 42 — vereinigen

die *Myoph. orbicularis* mit *Myoph. ovata*, was gewiss nicht richtig ist, da die letztere gross, hochgewölbt, stark verlängert, die erstere dagegen klein, platt gedrückt, rund, ein durchaus anderes Thier ist.

„Gleichklappig, fast rund, bildet am hintern Rande einen grössern, am vordern einen kleinern Bogenabschnitt, nach hinten steil abfallend, ohne eine Kante zu bilden, mässig gewölbt, eine unkränzte Lunula ist nicht vorhanden; die Wirbel schwach eingekrümmt, etwas vor der Mitte.“ (Giebel.)

Das Schloss, welches v. Seelach verglich — Wein. Tr. p. 618 — stimmt mit *Myophoria*.

Die Furche vom Muskeleindruck auf der hintern Böschung herrührend, ist an vielen Exemplaren bald mehr bald weniger deutlich, oft verschwindet sie auch ganz. Viele sind mehr in die Länge gezogen, und die Wirbel mehr nach dem vordern Rande gerückt, überhaupt varirt sie sehr. Es ist dies eine Leitmuschel der obern Abtheilung des Wellenkalks und findet sich an manchen Orten z. B. bei Diedesheim, bei Edelfingen, Horgen in Hunderten von Exemplaren bei einander. Sie wird bis 0^m,023 gross.

c Dünningen, Horgen, Waldhausen bei Bräunlingen, Diedesheim, Edelfingen 90 Exempl.

***Myophoria* Ewaldi Bornemann sp.**

Taeniodon Ewaldi Bornemann.

Opis cloacina v. Quenstedt.

Schizodus cloacinus Oppel und Süss.

A. Escher N. Vorarlberg T. IV. f. 42 u. 43.

Bornemann Liasformat. in der Umgegend von Göttingen 1854 S. 66.

Quenstedt Jura T. I. f. 35.

Oppel und Süss T. II. f. 7.

Credner N. Jahrb. für Min. 1860 p. 308 f. 1—4.

Fraas Seminotus und Keuperconch. T. 1. f. 24—27.

Winkler: der Oberkeuper in den bayr. Alpen — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XIII. 1861. p. 475 T. VII. f. 6^a—d.

Die grössern Exemplare dieser Muschel sind quer elliptisch, die meist kleinern mehr dreiseitig. Grösse bis 0^m,01 breit; 0^m,007 hoch; dünne Schale mit 2—3 stärkern und dazwischen liegenden zärtern Anwachsstreifen. Wirbel etwas vor der Mitte und schwach nach vorn gebogen. An der Spitze beginnt eine scharfe Kante, welche nach hinten sich zieht.

Da Bornemann und Credner ausser zarten Zahnleisten keine Spur von Zähnen fanden, so wurde dies Schalthier dem Genus *Taeniodon* Dunker zugezählt. Nun hat Winkler in oben citirter Schrift das Schloss dieses Schalthiers gefunden und untersucht und es als das von *Schizodus* erklärt. Dieses Genus unterscheidet sich von *Myophoria* nur durch den Mangel der vordern Muskelleiste, so wie durch den weniger massigen Schlossbau, und da nach der Schilderung von Winkler bei vorliegendem Schalthiere diese Muskelleiste nicht zu fehlen scheint, so steht es um so mehr in Frage, ob dasselbe *Schizodus* beizuzählen sei, da bis jetzt dieses Genus nur aus der Zechsteinformation bekannt und bei der Kleinheit der Schale es äusserst schwer ist, die Gewissheit für den Bau des Schlosses beizubringen.

Dieses gesellig vorkommende Schalthier findet sich häufig in o bei Ochsenbach — 6, in p bei Birkengehren M. a. O.

Nahe damit verwandt, vielleicht nur im Erhaltungszustande davon unterschieden, sehr häufig in Nord- und Süd-deutschland:

Taeniodon praecursor Schloenbech,

N. Jahrb. f. Min. 1862. 151. T. III. f. 1^{a-c}.

Gleichschalig, ungleichseitig, abgerundet-dreiseitig, die kleinen spitzen und etwas vorstehenden Wirbel fast in der Mitte. Schloss unbekannt. Schale ziemlich gewölbt, mit dichten feinen concentrischen Streifen. Von *Myophoria*? Ewaldi durch das Fehlen der scharf ausgeprägten Rinne verschieden.

Länge 0^m,001 — 0^m,01. Länge zur Höhe = 100:70 — 80.

5. *Corbula* Lam.

„Meistens ungleichklappig, ungleichseitig und fast geschlossen. Die linke Klappe ist gewöhnlich kleiner und wird von dem Rande der rechten umfasst. In jeder findet sich ein einzelner, kegelförmiger, gebogener, aufwärts steigender Schlosszahn mit einer zur Seite liegenden Grube zur Aufnahme des gegenseitigen Zahns. Sie liegt in der rechten Klappe hinter dem Zahn, in der linken vor demselben. Das schmale Band befestigt sich bei jener in der Tiefe der Grube, bei dieser in einer Furche des grössern und breitem Zahns.“ (Goldfuss.)

Fridol. Sandberger hat in nachstehender Art das Schloss einer ächten *Corbula* entdeckt, mit dem Löffelzahn in der grossen Schale, der den *Corbula*-Schwanz hat wie eine tertiäre, während die kleinere gekielt ist, wie bei der oligocänen *C. longirostris* und der myocänen *C. Sismondæ*.

***Corbula* Keuperina v. Quenstedt sp.**

Tab. II. f. 8 vergrössert;

a. rechte Schale,

b. Schloss derselben,

c. Schlosszahn von der Seite.

Nucula sulcellata v. Klipst.? (non Wissmann.)

Cyclas Keuperina v. Quenstedt.

v. Klipstein St. Cassian T. XVII. f. 19^{a, b}.

Quenst. Petref. T. 41. f. 17 (Abbildung nicht gut.)

Oval dreieckig, ziemlich bauchig, vornen abgerundet, nach hinten zugespitzt und eine steile Kante bildend. Wirbel wenig nach vorn stehend, übergreifend, ziemlich spitz. Schale fast glatt, Länge derselben bis 0^m,013, Höhe 0^m,008. In den untern Mergeln des Keupergypses am Stallberge bei Rottweil in einer Schicht von 0^m,1 Mächtigkeit, eben so in gleichem Horizonte in grauem kalkigen Gesteine in der Umgegend von Heilbronn in zahlloser Menge verbreitet.

Dass diese *Corbula* einem Meeresthiere, nicht der Brack- und Süsswasser-*Corbula* — *Potamomya* der Engländer —

angehöre, möchte daraus hervorgehen, dass damit eine nicht näher zu bestimmende Gervillia und eine später zu erwähnende Anoplophora und bei Heilbronn eine der Myophoria Raibiana, und einer Myoconcha ähnliche Muschel vorkommt.

Corbula? elongata n. sp.

Tab. II. f. 9.

a. rechte Schale

b. von oben (vergrössert.)

Schloss nicht bekannt. Hat Aehnlichkeit mit *Corbula Keuperina*, ist aber viel länger gezogen und weniger bauchig; glatt. Findet sich in n bei Gansingen im Aargau. Aehnliche Schalen auch in o bei Ochsenbach.

Corbula gregaria Gr. v. Münster sp.

Corbula dubia Gr. v. Münster.

Nucula gregaria Gr. v. Münster.

Nucula (Ervilia?) *exilis* Dunker.

Corbula? triasina Römer.

Cypriocardia gregaria d'Orbigny.

Corbula gregaria v. Schauroth.

Goldfuss petr. germ. II. 250. T. 131. f. 13 ^{a, b} 152.

T. 124. f. 12.

Dunker Paläontogr. I. 314. T. 36. f. 18.

d'Orbigny Prodr. 174.

v. Schauroth Lettenkf. 119. T. VI. f. 17.

Giebel hält sie für Brut von *Myophoria laevigata*, v. Seebach für *Myophoria lineata*, worüber sich nicht streiten lässt, da die zu Gebot stehenden Exemplare meist eine nähere Untersuchung nicht zulassen; doch ist beides zweifelhaft, da in den Schichten von e, wo sie sich findet, die *Myophoria laevigata* fehlt, und die *Myophoria lineata* in einem deutlichen Exemplare noch nie entdeckt wurde.

Bei einzelnen zeigen sich Schlosstheile, welche der nachstehenden Diagnose von v. Schauroth — Lettenkohlenf. p. 121 — zu entsprechen scheinen:

„Ein starker Zahn in der rechten Schale und zwei Zähne, von welchen der eine oft verkümmert ist, in der linken

Schale, stehen unter dem Wirbel. Von den Zähnen läuft eine schwache Schlossrand-Verdickung innen mehr oder minder weit ab, ganz wie es in neuern Arten von *Corbula* auch vorkommt.“

Wirbel hoch und übergebogen, Schale bauchig, mit schief nach hinten laufender Kante, mit feinen concentrischen Anwachslineen. Länge bis 0^m,009, Höhe 0^m,0085. Sehr häufig in *c* und *e*, ganze Schichten überdeckend. *c* Horgen n. a. O. 80, *e* Tullan, Wollmershausen, Schächte von Friedrichshall 35, *f* Zimmern 1 Exempl.

Zuweilen ist diese *Corbula* mehr oder weniger aufgetrieben und wird dann von v. Schauroth

Corbula incrassata,

Nucula incrassata Gr. v. Münster.

Goldfuss petr. germ. II. 152. T. 124. f. 11.

v. Seebach Weim. Tr. p. 629. T. XV. f. 6.

von Goldfuss *Cardium* (*Venus*?) *induratum* genannt

Alb. Tr. p. 54.

Sie findet sich besonders in *c* 24 Höfe bei Freudeustadt u. a. O. 10, *e* Schächte in Friedrichshall 5, *i*^{ss} Gölsdorf, *i*^{bb} Asperg, Dürheim 2 Exemplar.

Corbula nuculiformis Zenker sp.

Cucullsea nuculiformis Zenker.

Corbula nuculiformis v. Schauroth.

Schmid und Schleiden T. IV. f. 3.

v. Schauroth Lettenkf. T. IV. f. 19.

Ist grösser als *C. gregaria*, bauchig, der Schlosswinkel grösser, mit deutlicher nach hinten laufender Kante und hohem nicht übergebogenem Wirbel.

f Zimmern, Gölsdorf, Schacht am Stallberge 5 Exempl.

6. *Astarte* Sow.

Dunker und Giebel haben die nachstehenden *Astarten* aufgestellt. Ob das Schloss diesem Schalthiere ganz entspreche, ob namentlich auch der gekerbte innere Rand der

Schale bei ihnen ausgeprägt sei, muss spätere Beobachtungen vorbehalten bleiben.

Astarte triasina Fr. Römer.

Venerites subsulcatus Menke.

Venus nuda Goldfuss.

Cyprina? triasina d'Orbigny.

v. Schlotheim's Nachr. T. XXXIV. f. 6.

v. Alberti Tr. p. 54.

v. Zieten T. 71. f. 3.

Dunker Paläontogr. I. 312. T. 36. f. 1—6.

d'Orbigny Prodr. p. 173.

Quenstedt's Petrefk. T. 46. f. 29.

v. Schauroth — Krit. Verz. p. 44 — stellt sie zu *Arca?* Schmidii, von der sie jedoch eine sehr abweichende Form hat.

Herzförmig, zusammengedrückt, mit unregelmässigen concentrischen Streifen, übrigens glatt und glänzend. Wirbel spitzig, etwas nach vorn gedreht. Länge und Höhe beinahe gleich 0^m,02.

b Forbach 1, c Horgen, Niederaschach, Mörtelstein 4, e Marbach b. V. 9 Exempl.

Astarte subaequilatera Dunker.

Paläogr. I. 313. T. 36. f. 10 u. 11.

Vergl. Bruno Geinitz Beitr. 578. Tab. 10. f. 10.

Schale und Wirbel mehr abgerundet als bei voriger Art; letzterer fast ganz in der Mitte. Wenig länger als hoch. Länge bis 0^m,033, Höhe 0^m,028.

e Marbach b. V., Schächte von Friedrichshall 4 Exempl.

Astarte Willsbadensis Dunker.

Paläontogr. I. 314. T. 36. f. 7, 8, 9.

Unterscheidet sich von den beiden vorhergehenden durch die stark nach vornen gerückte Lage der Wirbel und die dadurch hervorgebrachte Ungleichheit des Umrisses. Schale für die *Lanula* tief eingeschnitten. In der rechten Klappe nach v. Seebach — Weim. Tr. p. 620 — ausser dem Hauptzahn ein deutlicher vorderer und ein etwas schwächerer hinterer Nebenzahn. Lang 0^m,019, hoch 0^m,015.

c Horgen 1, c Marbach b. V., Wilhelmglück, Schächte von Friedrichshall 7 Exempl.

Wesentlich von den vorhergehenden verschieden, ist **Astarte Antoni** Giebel.

Corbula triasina Dunker.

Paläontogr. I. 314. T. 36. f. 18.

Giebel Liesk. T. III. f. 6^{a-c}.

Ausgezeichnet durch die kreisrunde Form, die scharfen, zierlichen Wachsthumslinien, die mittelständigen kaum etwas nach vorn gerichteten Wirbel. Die unter dem Wirbel verdickte Schale giebt nach v. Seebach eine einspringende dicke Platte ab, welche den Schlossapparat trägt. Dieser besteht in der rechten Klappe aus einem sehr starken breit dreiseitigen Zahn und zwei Hauptzähnen in der linken Klappe. Durchmesser 0^m,018.

c Schacht am Stallberge und Schächte von Friedrichshall 3 Exempl.

7. *Cardinia* Agass.

Thalassites Berger, *Sinemuria*

Christol, *Pachyodon* Stutchbury.

Der *Cardinia problematica* v. Hauer.

Unio problematica v. Klipstein.

v. Klipstein St. Cassian 265. XVII. f. 25^{a, b}.

v. Hauer Raibler Sch. 545.

scheint dem früher zu *Mya mactroides* — Alberti Tr. p. 153 — aus p bei Tübingen gestellten Schalthier verwandt zu sein. Oppel — XXVI. f. 12 — vergleicht es mit *Cardinia Listeri* Agass. Da man das Schloss nicht kennt, steht es sehr in Frage, ob es nicht vielmehr zu der später aufzuführenden *Anoplophora* zu stellen sei.

8. *Trigonodus* Frid. Sandberger in lit.

„Von derselben Zahnformel wie *Unio*, und daher auffallend ähnlich im Zahnbau; der stark entwickelte Hauptzahn

ist aber nicht zusammengedrückt, sondern fast ein gleichschenkliges Dreieck. Ist ohne Zweifel ein Meeresconchyl, da es sich in *f* nur mit Meeresthieren findet. Cardinia ist ganz verschieden ohne scharf ausgeprägten Hauptzahn und den langen scharfen Leistenzahn, welcher in der entgegengesetzten Klappe eine so tiefe Furche zwischen den beiden Leistenzähnen derselben verursacht. Das Ligament ist sicherlich äusserlich, und doch ist Cardinia unter den Meeresthieren am ähnlichsten, und die neue Gattung wird wohl neben diese zu stellen sein.“ (Frid. Sandberger.)

Trigonodus Sandbergeri v. Alberti.

Tab. II. f. 10.

- a. linke
- b. rechte Schale
- c. linker } Abdruck in Wachs.
- d. rechter }

Nur als Steinkern bekannt, der den innern Bau darstellt. Gleichschalig, dreiseitig, nach hinten verlängert und zugespitzt, vornen abgerundet, mit im dritten Viertel nach vorn liegenden Wirbeln. Länge bis 0^m,04, Höhe $\frac{3}{2}$ der Länge. Der Bau des Schlosses ergibt sich aus c und d.

v. Quenstedt Petref. 563, T. 47. f. 35 rechnet diese Versteinerung zweifelhaft zu den Thalassiten, v. Schauroth — Lettenkf. 116 — zu Clidophorus.

Von dieser häufig in *f* vorkommenden Muschel bei Zimmern o. R., Böhlingen, Rottweil 30 Exempl.

Unio Keuperinus Berger,

Berger Keuper 412. T. VI. f. 1, 2, 3.

gehört, so weit es sich nach der Abbildung beurtheilen lässt, zu *Trigonodus Sandbergeri*. Die äussere Schale ist glatt, und bildet nach hinten eine Kante.

Trigonodus Hornschuhi Berger sp.

Unio Hornschuhi Berger.

Berger Keuper 412. T. VI. f. 4, 5, 11.

Schloss ähnlich dem vorigen. Schale oval, 0^m,037 lang, 0^m,029 hoch. Sie hat einen nach vorn gedrehten stumpfen

Wirbel im ersten Drittel, ist ziemlich flach, mit wenigen verwischten Anwachsstreifen. Vom Wirbel geht eine flache Kante nach hinten, welche sich unten in einem kleinen Bogen nach vorn wendet. Eine ziemlich markirte Falte umgiebt den untern Theil der Schale, und vorn ist ein Muskeleindruck wahrnehmbar.

Die Muschel findet sich bei Coburg in der untern Abtheilung der bunten Mergel I in einer $Q^m, 112$ bis $Q^m, 17$ mächtigen Dolomitschichte in Abdrücken der innern und äussern Schale; Abdrücke der äussern Schale in A im Schacht und Canal am Stallberge 3 Exempl.

Dass die besagten Muscheln bei Coburg nicht dem Süsswasser angehören, geht daraus hervor, dass sich mit ihnen *Mytilus eduliformis* und *Turbonilla Theodorii* finden.

Ob *Unio Roepperti* Berger

Berger Keuper 414, T. 6. f. 12

ebenfalls zu *Trigonodus* gehöre, ist zweifelhaft, da man das Schloss nicht kennt.

9. *Crassatella* Lam.

Tab. II. fig. 11.

linke Schale wenig vergrössert.

Diesem Geschlechte nahe stehend scheint diess in o bei Ochsenbach vorkommende Schalthier zu sein. Damit scheint übereinzustimmen:

Escher N. Vorarlberg T. IV. f. 38

aus dem Val Brembana im obern Keuper.

Schale oval dreiseitig, Wirbel im ersten Drittel nach vorn, nicht übergreifend, spitzig, etwas nach vorn gedreht. Schale dick, rauh, mit hohen Anwachsstreifen, nach vorn abgerundet, nach hinten eine Kante bildend. Lang bis $0^m, 018$, hoch $0^m, 01$.

10. *Cypricardia* Lamark.

Cypricardia Escheri Giebel sp.

Cyprina Escheri Giebel.

Cypricardia Escheri v. Seebach.

Giebel Liesk. T. III. f. 7^{a, b, c}.

Tab. IV. f. 14.

v. Seebach Weim. Tr. 622. T. XV. fig. 1^{a, b}.

Nach Giebel: „Gleichklappige Schalen, quer dreiseitig, mässig gewölbt, hinten gekantet, steil abfallend, glatt, die Wirbel weit vor der Mitte, nach vorn eingerollt, die unter den Wirbeln beginnenden Nymphen schmal und flach; vor den Wirbeln eine tiefe Lunula. Vorderer Muskeleindruck sehr klein, tiefgrubig. Länge der Schale 0^m,012, Höhe 0^m,009.“

Eine genaue Beschreibung des Schlosses von v. Seebach spricht mehr für *Cypricardia* als für *Cyprina*.

Diess Schalthier fand Giebel in c bei Lieskau. Aehnlich ist ein Steinkern in e aus dem Schachte 2 von Friedrichshall, aber bedeutend grösser. Auf dies Schalthier scheint auch ein Bruchstück aus k bei Cannstatt hinzuweisen, die Schalen sind jedoch regelmässig concentrisch gestreift, und das Bruchstück nicht vollständig genug, um die Identität darzuthun.¹

II. *Cardita* Brugg.

(*Venericardia* Lam.)

Cardita multiradiata Emmrich sp.

Myophoria multiradiata Emmrich.

Venericardia praecursor v. Quenstedt.

Cardita multiradiata Winkler.

Quenstedt Jura 30. T. 1. f. 25.

Winkler Schichten der *Avicula contorta* 16. T. 2. f. 4.

Winkler der Oberkeuper — Zeitschr. d. deutsch. geol.

Ges. XIII. 1861. 480. Tab. VII. f. 10.

¹ Ob die *Cypricardia suevica* — Oppel u. Stuss T. I. f. 4 — zu den *Cardineen* gehöre, steht noch in Frage, da weder Schloss noch Muskeleindrücke bekannt sind.

² p. bei Nürtingen.

Gleicht der *Myophoria Goldfussii*, hat jedoch viel mehr die Charaktere von *Cardita*, wie Winkler des Weiteren ausführt. Die Radialstreifen sind mehr nach hinten geschweift als bei *M. Goldfussii*. Die Zahl der Hauptrippen beträgt 16; die Anwachsstreifung ähnlich wie bei *M. Goldfussii*.

p Nürtingen 6 Exempl.

Cardita crenata Goldfuss.

Cardium crenatum d'Orbigny.

Goldf. Petr. germ. II. 185. T. 133. f. 6^a—f.

Gr. v. Münster's Beitr. IV. 86. T. VIII. f. 19.

d'Orbigny Prodr. 190.

Häufig im obern Kenper der Alpen, wurde noch nicht in Schwaben, dagegen von Gümbel in l bei Baireuth gefunden, wesshalb sie uns besonders interessirt. Sie ist

„abgerundet, trapezoidisch, convex oder bauchig, hinten zusammengeedrückt und schief abgeschnitten, vorn abgerundet mit etwas vorstehenden am vordern Ende liegenden Wirbeln. Vom Wirbel strahlen 22 schmale Rippen aus, welche von concentrischen Linien durchkreuzt werden. Die rechte Klappe hat einen grossen dreieckigen hintern und einen kleinen divergirenden vordern Zahn, während in der linken der vordere grösser und schwielig ist.“ (Goldfuss.)

Ans k von St. Cassian 1 Exempl. ¹

12. *Myoconcha* Sow.

Einzelne Arten dieser Gattung wurden früher von v. Strombeck — Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1850. II. p. 9 — von Dunker im Cassler Schulprogramm p. 11 und in der Paläontogr. I. p. 396 als *Modiola*, von Giebel Liesk. p. 34 als *Mytilus* aufgestellt. v. Schauroth — Recoaro p. 513 — fand, dass der Schlossbau mit *Pleurophorus* stimmt. Später hat derselbe diese Schalthiere zu *Clidophorus*, in seinem

¹ d'Archiac (form. trias) erwähnt noch der *Cardita domestica* v. Morn in Spanien ohne nähere Beschreibung.

v. Altherr, Ueberblick über die Trias

Krit. Verz. p. 40 dagegen wieder zu *Pleurophorus* gereiht; v. Seebach — Weim. Tr. p. 693 — weist endlich die Identität von *Pleurophorus* mit *Myoconcha* nach, welch' letzterer Gattungsnamen die Priorität hat.

King — Monogr. of permian foss. Engl. p. 181 — beschreibt den Schlossbau von *Pleurophorus*:

„Zwei Hauptzähne in jeder Klappe, nach innen zu divergirend, und sich wechselseitig in einander fügend, der Seitenzahn linear, der aufzunehmende in der linken Schale.“

Diese Schlosscharaktere werden nach v. Grünwald — Zechsteinfauuna 256 — rudimentär, und gehen wie die des russischen Zechsteins in vollkommene Zahnlosigkeit über, so dass diese Gattung wie *Lacina* in ihren Zahncharakteren schwankend ist.

Myoconcha (*Pleurophorus*) tritt zuerst in den devonischen Schichten, dem Spiriferen-Sandsteine auf — Sandberger Nassau 267. T. XXVIII. f. 4, 4^a — und ist sehr verbreitet, eine Leitmuschel in der Zechsteinformation. Sie zeichnet sich durch ein ganz nach vorn gerücktes Schloss und äusseres Ligament aus. In der Trias ist sie meist glatt, oder mit wenigen Anwachsstreifen, selten mit radialen Linien geziert.

Myoconcha gastrochaena Dunker sp.

Tab. III. fig. 3. a—d.

a. b. Steinkern in natürlicher Grösse aus f.

c. Innerer Abdruck der linken Schale in Wachs.

d. Rechte Schale mit dem Schlosse aus k von Cämmstatt.

Modiola Goldfussii Dunker.

Myophoria modiolina Dunker.

Myoconcha Goldfussii Dunker.

Modiola gastrochaena Dunker.

Pleurophorus Goldfussii v. Schauroth.

Clidophorus Goldfussii var. *genuina* v. Schaur.

Mytilus gastrochaenus Giebel.

Dunker Cassler Schulprogr. p. 11 und 15.

Dunker Paläontogr. I. 296. T. 35. fig. 13.

Giebel Liesk. 31. Tab. 5. f. 1.

v. Schauroth Recoaro 515. T. 2. f. 4^a.

v. Schauroth Lettenkf. T. VI. f. 10 und 12.

Gleichschalig, Schalen glatt, ohne Anwachsstreifen, Umriss ziemlich rectangular, diagonal aufgetrieben, mit fast am vordern Ende liegenden vorwärts gekrümmten Wirbeln. Unter dem Wirbel eine Muskularleiste. Mantelsaum mit dem Bauchrande parallel. Länge bis 0^m,042, Höhe im Mittel 0^m,015; die Länge zur Höhe varirt.

e Villingen, Schacht am Stallberge, Tullau 3, f Villingendorf, Zimmern o. R., Bühligen, Schacht am Stallberge 7, i^{sa} Sulz 1, k Cannstatt 1 Exempl.

Auch in l in der untern Abtheilung des Keupergypses am Stiftsberge bei Heilbronn findet sich eine Muschel 0^m,035 lang, 0^m,025 hoch, die das Ligament mit Myoc. gastrochaena gemein hat, aber weniger diagonal aufgetrieben ist.

Clidophorus Goldfussii var. *plicata* v. Schaur.

v. Schanroth Lettenkf. 114. T. 6. f. 12.

hat ausser der diagonalen noch 2 Kanten auf der hintern Abdachung, scheint sonst aber nicht von Myoc. gastrochaena verschieden zu sein. Daran erinnert

Myophoria pleurophoroides Berger.

N. Jahrb. f. Min. 1860. 200. T. II. f. 12.

in c im Coburg'schen.

Myoconcha Thielani v. Strombeck sp.

Modiola Thielani v. Strombeck.

Pleurophorus Goldfussii v. Schaur.

Modiola substriata v. Schaur.?

Mytilus inflexus Fr. Römer?

Mytilus Mölleri Giebel?

Clidophorus Goldfussii v. Schaur.

Myoconcha Thielani v. Seebach.

v. Strombeck — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. II. 90.

T. V. f. 1, 2.

v. Schauroth Recoaro 512. T. 2. fig. 4^b.

Giebel Liesk. 35. T. 3. f. 2 und 4.

Tab. 6. f. 9.

v. Schauroth Krit. Verz. 40. T. II. f. 13.

v. Seebach Wein. Tr. 626. T. XV. f. 2^{a, b}.

Unterscheidet sich von *Myoconcha gastrochaena* dadurch, dass die diagonale Auftreibung fehlt, dass die Schalen nach hinten viel breiter werden, der Schlossrand convex, der Bauchrand hinten etwas gewölbt, vorn eingedrückt ist, der Wirbel fast ganz vornen liegt, und die Schale radial gestreift ist.

„Vorderes Muskelmal tief, durch eine hintere Leiste begrenzt, Mantellinie einfach, hinteres Muskelmal gross; Nymphen für das Ligament äusserlich.

„In der linken Schale unmittelbar über dem vordern Muskel eine Quersahnleiste, über ihr eine parallele Zahnfurche, die sich nach dem Schalenrande erhebt, und hier einen zweiten ebenfalls leistenförmigen Zahn bildet. Hinter dem Wirbel beginnt dicht unter dem Schalenrande eine feine lineare Furche, die nach hinten an Umfang zunimmt, unter ihr findet sich ein linearer nach hinten anschwellender Seitenzahn. Hinter dem Wirbel beginnt dicht unter dem Schlossrande ein nach hinten zunehmender leistenförmiger Zahn.“ (v. Seebach.)

c Villingen 1 Exempl.

Nicht wesentlich verschieden scheint:

Tab. III. fig. 2. a, b,

wovon

a. Steinkern etwas vergrössert,

b. Abdruck desselben in Wachs.

In f bei Zimmern 1 Exempl. ¹

¹ *Mytilus Quenstedtii* Giebel.

Giebel Liesk. p. 36.

Ist flacher gewölbt, als *Myoc. Thelani*, ohne vordere Buchtung. Gerade und über dem Schlossrande laufen vom Wirbel aus zwei Kanten parallel, deren hintere mit dem Schlossrande eine Hohlkehle, mit der

Myoconcha Cannstattensis v. Alb.

Tab. III. fig. 1.

linke Schale von innen, doppelt vergrößert.

Lang gezogen, elliptisch, doppelt so lang als hoch, ziemlich gewölbt, Rücken und Bauchrand fast parallel, vorn und hinten fast gleichförmig abgerundet, Wirbel nah am vordern Ende. Gehört zu den zahnlosen Formen von *Myoconcha* (*Pleurophorus*) wie die des russischen *Pl. costatus* Brown (*Mytilus Palassii* Murchis. Vern. und Keyserl.) aus dem Zechsteindolomit von Murum an der Oka.

Aus k im Bohrloch Nro. 4 in Cannstatt 1 Exempl.

Ob die nachfolgende zu *Myoconcha* gehöre, ist zweifelhaft, da die Steinkerne weder die Muskelleiste noch den Mantelsaum derselben zeigen. Da sie eine Leitmuschel in c ist, so will ich sie vorläufig hierher stellen.

Myoconcha? elliptica v. Schauroth sp.

Tab. III. fig. 4.

rechte Schale in natürlicher Grösse.

Clidophorus Goldfussii, var. *elliptica* v. Schauroth.

v. Schauroth Lettenkf. T. V. f. 11.

Von elliptischem Umrisse, diagonale Kante wenig deutlich, Schale aber mehr aufgetrieben als bei den andern Arten von *Myoconcha*. Wirbel noch weiter vorn liegend als bei *Myoch. Thielani*. Mit sparsamen runzligen Anwachsstreifen. Wird nicht grösser als die gegebene Abbildung.

c Horgen, Diedesheim, Ingelfingen 25 Exempl. Im Vicentin'schen fand ihn v. Schauroth in den kalkigen Schichten unter dem Wellenkalke.

13. *Anoplophora* Frid. Sandberger in lit.

Agassiz zählt die sogenannten Myaciten der Trias — in Mollusq. foss. — zu *Pleuromya* und behält alle die von

andern ein concaves Streifenfeld begrenzt. Radiallinien nur am hinteren Rande schwach angedeutet.

In c. bei Lieskau.

v. Schlotheim und Goldfuss aufgestellten Arten bei. d'Orbigny Paläont. fr. III. p. 326 und Prodrôme 173 — und Geinitz Petrefactenk. p. 401 rechnen sie zu *Panopaea*. v. Strombeck — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. I. 129, 151, 182, 209 — hält alle für eine Art, während Terquem — Mollusc. foss. 52 — bei Bouzonville im Moseldep. neben andern einzelne mit dem Muskeleindruck und dem Habitus der *Pleuromyen* beobachtet haben will, welche in ihren Muskel und Mantelindrücken sich der Form der *Anatinen* (*Cercomya* Agass.) nähern.

v. Seebach — Weim. Tr. 630 — rechnet die *Myaciten* des Muschelkalks ausser *Mya mactroides* zu *Pholadomya* Sow., weil, wenn man *Homomya* damit verbinde, zwischen *Myacites* und *Pholadomya* keinerlei Unterschied bleibe.

Giebel fand das Schloss des *Myacites elongatus* v. Schloth. völlig zahnlos, unter dem Wirbel den Schlossrand gebuchtet in der rechten Klappe, in der linken entsprechend verdickt, und dahinter eine verlängerte dicke Schwiele über der sich das Band befestigte. Dabei einen grossen vordern und einen kleinen hintern Muskeleindruck. Mantelsaum hinten tief gebuchtet.

Da die als *Myaciten* aufgeführten Muscheln nicht klaffen, den für *Mya* charakteristischen löffelförmigen Fortsatz in der linken, eben so wenig die entsprechende Grube in der rechten Schale haben, so können sie nicht diesem Genus angehören.

Fridol. Sandberger in lit. hat alle *Myaciten*, die am Ende nicht klaffen, keine Zähne, aber einen geraden, unter dem Buckel etwas ausgebuchteten Schlossrand haben, bei einzelnen eine Leiste nach innen abgeht, und überdiess einen ganzrandigen Manteleindruck und schmal keilförmigen unten aber herzförmig erweiterten vordern Muskeleindruck wahrnehmen lassen und das Band äusserlich haben,

Anoplophora

genannt, die der paläozoischen *Cardiomorpha* Konink und *Pleurophorus* King nahe steht.

Tab. III. fig. 5. a, b.

a giebt den Abdruck des Schlosses von Anoploph. Münsteri in Wachs.

Ob b ebenfalls dieser Gattung angehöre, ist unentschieden.

Nach Frid. Sandberger in lit. liess sich Anoplophora mit Cardiomorpha vereinigen, wenn letztgenannte Gattung selbst aus gleichartigen Elementen bestände; so aber hat Konink ausser Formen, auf welche die besagte, namentlich das äussere Ligament völlig passt, auch noch andere hinzugezogen, bei denen das Ligament nach der Abbildung und Beschreibung innen liegen muss, z. B. C. oblonga Sow. sp. und C. Puzosiana Kon. Erstere Gruppe unterscheidet sich von Anoplophora nur durch die Einbiegung im Schlosse, welche auf einen Schlossbau ähnlich der lebenden Solenomya und Glycimeris schliessen lässt.

Bei den Steinkernen der Anoplophora ist die nach Innen vom Wirbel abgehende Leiste durch eine schmale Rinne an denselben angedeutet.

Die Muskeleindrücke sind selten deutlich; am undeutlichsten sind sie bei Anoplophora lettica.

Tab. III. fig. 12. b, c.

Die Ausbuchtung am Wirbel scheint hier für die nach Innen abgehende Leiste bestimmt zu sein.

Nach vorstehender Diagnose rechne ich die nachstehenden Schalithiere hierher:

Anoplophora musculoides v. Schloth. sp.

Tab. III. fig. 6.

Myacites musculoides v. Schloth.

Pleuromya musculoides Agass.

Panopaea musculoides d'Orb.

Pholadomya musculoides v. Seebach.

v. Schloth. Nachtr. T. 33. f. 2.

Goldfuss petr. germ. T. 153. f. 10.

v. Ziethen T. 71. f. 5.

v. Seebach Weim. Tr. 633.

Hierher gehört das von Giebel oben beschriebene Schloss des *M. elongatus*.

Oval, ziemlich gewölbt, vordere Seite von den Wirbeln bis zur Hälfte herab, abschüssig, herzförmig. Die ziemlich breiten Wirbel liegen fast vornen, und von ihnen geht eine flache nicht immer ausgedrückte Furche fast bis zum untern Rande herab.

Anopl. musculoides unterliegt einem grossen Formenwechsel, vorzüglich hervorgebracht durch Druck und Verschiebung. Die Längendimensionen wechseln sehr. Ist sie lang gezogen, so entsteht

Myacites elongatus v. Schloth.

Pleuromya elongata Agass.

Panopaea elongatissima d'Orbigny.

v. Schloth. Nachtr. II. 108. T. 33. f. 3.

Bronn Leth. 3. III. 74. T. 11. f. 13.

Terquem Moll. foss. T. III. f. 8^b. 10, 11, 12—15.

Giebel Liesk. T. III. f. 8^{a, b}.

Anoplophora musculoides ist eine der Hauptmuscheln der Trias, die stellenweise in zahlloser Menge vorkommt.

c Horgen u. a. O. 9, e Schacht am Stallberge, Villingen, Marbach b. V., Wilhelmshluck, Wollmershausen, Schächte von Friedrichshall, Logewenik in Südpolen 140, f Zimmern o. R., Bühligen 5, i^{aa} Rottweil und Sulz 5, i^{bb} Sulz 1, k Cannstatt 1? Exempl.

Ob *Pholadomya rectangularis* v. Seebach.

v. Seebach Weim. Tr. 635. T. XV. f. 4.

eine specifisch verschiedene Art bilde, eine Missbildung oder eine Varietät der Anopl. musculoides sei, wird weitem Beobachtungen überlassen bleiben müssen.

Goldfuss beschreibt ferner:

den *Myacites radiatus* Gr. v. Münster.

Goldf. petr. germ. T. CLIV. f. 13^{a, b}.

Er zeichnet sich vor Anopl. musculoides durch spitzere Wirbel aus. Auch diese Form ist in e zu Hause, es findet jedoch so viele Uebergänge zu An. musculoides statt, dass

es mir noch nicht gelang, sie als eigne Art festzuhalten. Die ausstrahlenden Linien sind selten deutlich.

c Wilhelmagluk, Schächte von Friedrichshall 9 Exempl.
Myacites obtusus Goldf.

Panopaea obtusa d'Orbigny.

Goldf. petr. germ. II. 261. T. CLIV. f. 4^{a, b}.

wird theils in *Myoconcha gastrochaena*, theils in *Anopl. musculoides* aufgehn, da die schiefe Form der Schalen hier offenbar durch Abnutzung entstand.¹

Anoplophora Fassaensis Wissmann sp.

Tab. III. fig. 8.

a. linke Schale,

b. von oben.

Myacites Fassaensis Wissmann.

Pleuromya brevis Agass.?

Diese Muschel gehört im Fassa-Thale der untern Abtheilung des Wellenkalks (den Schichten von Seiss) an. Die Abbildung in Münst. St. Cassian 9. T. 16. f. 2^{a-c} gibt ein sehr unvollständiges Bild. Diese Körper, sagt Wissmann, bieten gut erhalten einen eiförmigen länglichen Umriss dar, über den der starke, fast in der Mitte liegende Buckel etwas vorspringt. Ich kenne Exemplare dieses Schalthiers von Vaël, oberhalb Vigo im Fassa-Thale, welche ganz die gleiche Form, wie die bei uns im Wellenkalk sehr häufig vorkommenden kleinen *Myaciten* haben.

¹ *Anoplophora grandis* Gr. v. Münster sp.

Myacites grandis Gr. v. Münster.

Pholedomye grandis v. Seebach.

Goldf. petr. germ. II. 261. T. 154 f. 2.

v. Seebach Weim. Tr. p. 634.

Sehr gross, 0^m,083 lang, 0^m,048 hoch. Verkehrt eiförmig, bauchig, Die vordere Seite hat eine grosse, bis zur Mitte schief herabsteigende herzförmige Fläche. Die breiten Wirbel vorn im dritten Viertel. Die ansehnliche Wölbung der Seitenfläche nimmt hinten plötzlich ab. Die Oberfläche ziemlich glatt, mit zahlreichen, kaum sichtbar ausstrahlenden Linien.

In c. in Oberschlesien, in Nord- und Mitteld Deutschland, in ? bei Laineck im Bayreuth'schen.

Sie bieten eine Menge Spielarten, bald sind sie ziemlich rund, bald mehr in die Länge gezogen, bald platt gedrückt, bald erfolgte der Druck auf die Wirbel, so dass sie Arcomyen gleichen und doch lassen sich alle leicht auf die gleiche Form reduciren. Bei einzelnen Exemplaren zeigen sich Spuren radialer Linien.

Sie bleibt immer klein, bis 0^m,03 lang und 0^m,02 hoch bis zu 0^m,015 dick. Der hintere Rand ist etwas abgedacht. Mit gleichförmigen, über die ganze Schale verbreiteten Anwachsstreifen. Sie klappt nicht und hat ganz den Habitus der Anoplophoren. Schloss unbekannt.

Tapes subundata v. Schauroth aus dem Val dell' Erbe in c.
v. Schaur. Recoaro 516. T. II. f. 7.

Vergl. Bornemann Lettenk. 16. T. I. f. 6.
und *Tellina Canalensis* Catullo

Catullo Alpi Venet. 56. T. 4. f. 4.

v. Schauroth Krit. Verz. 47. T. II. f. 17.
könnten hierher gehören.

Es ist dies eine Hauptmuschel des bunten Sandsteins von Forbach, und findet sich auch in den Wellenmergeln in zahlreicher Menge.

b Forbach 4, c Pforzheim, Diedesheim, Horgen, Fassa-Thal — 60 Exempl.

Anoplophora impressa n. sp.

Tab. V. fig. 2.

a. linke Schale,

b. von oben.

Myacites inaequalis v. Schaur.

v. Schaur. Recoaro 516. T. II.

könnte hierher gehören.

In Alb. Tr. p. 54 und in Voltz grés bigar. p. 4 wird sie als *Myacites ventricosus* aufgeführt, sie hat aber nichts als die Aufgetriebenheit mit diesem gemein. Charakteristisch für sie ist ihre Faltenlosigkeit, die vom Wirbel ausgehende, sich nach unten verbreiternde Rinne, welche eine merkliche Einbuchtung des untern Schalenrands hervorbringt. Einzelne

Exemplare sind platt, andere vom Wirbel aus gedrückt, so dass die Arcomyenform erscheint.

b Sulzbad — 4, *c* Horgen, Niedereschach u. a. O. 8 Exempl. Die aus *b* sind kleiner, etwas mehr walzenförmig, die Rinne etwas weniger markirt, es ist aber sicherlich die gleiche Art.

Anoplophora Muensteri Wissmann sp.

Tab. III. fig. 9.

rechte Schale.

Quēr verlängert, diagonal nach hinten gekantet, von welcher Kante die Schale dachförmig abfällt. Schlossrand gerade und parallel mit dem untern Rande, der ein wenig eingebuchtet ist. Ueber die Schlossbildung vergl.

Tab. III. fig. 5. a.

Zwei bis dreimal so lang als hoch, hinten und vornen gleich abgerundet, mit wenigen und flachen Anwachstreifen. Der spitze, etwas nach vorn gerichtete Wirbel liegt im ersten Fünftheile der Länge der Schale, doch varirt diese Stellung nicht unbedeutend, da die Schale nicht selten so viel kürzer wird, dass sich die Länge zur Höhe = 2 : 1 verhält.

f Rottweil, Zimmern, Schacht am Stallberge, Villingendorf — 10, *i*^{us} Sulz 1 Exempl.

Unionites Muensteri Wissmann.

Cardinia Muensteri Desh.

G. v. Münster St. Cassian 26. T. 16. f. 5 u. 6

(schlecht abgebildet).

d'Orbigny Prodr. 198.

Tab. III. fig. 10.

von Heiligkreuz bei St. Leonhard in Tyrol gehört nach einem Exemplar, welches ich von Wissmann erhielt, ob-
schon es viel kleiner, wahrscheinlich hierher. Mit natürlicher glänzender Schale, fein concentrisch gestreift, während

Tab. III. fig. 9.

einen Steinkern darstellt. Da sich diese Muschel unter Meeresthieren findet, kann sie nicht wohl eine *Unio* sein.

Anoplophora lettica v. Quenstedt sp.

Tab. III. fig. 12. a—c.

Anodonta lettica v. Quenstedt.

Myacites letticus v. Schaur.??

Quenstedt Petrefk. T. 44. f. 16.

v. Schauroth Lettenkf. 117. T. VI. f. 14.

Schalen doppelt so lang als hoch, vorn und hinten gleich abgestutzt, dünn, schwach gewölbt, nach hinten und vornen gleich abfallend. Schlosslinie mit dem untern Rande fast parallel. Die stumpfen Wirbel in der vordern Hälfte der Länge. Beide Schalenhälften sind in den kohligen Schiefen bei Gaildorf fast immer mit einander verbunden und aus einander klaffend; fein concentrisch gestreift, mit wulstigen Anwachsstreifen. Länge der Schale bis 0^m,03.

In *h* bei Friedrichshall licht bräunlich grauer schieferiger Mergel, erfüllt von dieser Muschel? Die Schalen sind aber einzeln zerstreut. Der innere Bau

Tab. III. fig. 12. b, c.

stimmt keineswegs mit *Anodonta*, eher mit *Anoplophora*.

Dass dies kein Süßwasser-, höchstens ein Brackwasserthier sei, geht daraus hervor, dass es mit *Lingula*, *Myophoria transversa* und mit *Lucina* vorkommt.

Anoplophora dubia n. sp.

Tab. III. fig. 11.

In *n* bei Gansingen findet sich diese *Anoplophora* ähnliche Muschel — flach, in die Länge gezogen, mit breitem Wirbel, der bald mittelständig, bald im ersten Drittel nach vorn liegt. Die Schale spitzt sich nach vorn zu und bildet nach hinten eine ziemlich breite axtförmige Kante. Mit runzligen Zuwachsstreifen. Schloss unbekannt.

Sehr ähnlich dieser Muschel ist die von A. Schlönbach im N. Jahrb. f. Min. 1862. 157. T. III. f. 3^c abgebildete, der sich die Fig. 3^a, 3^b anschliessen. Es sind diess die Schalen, welche im Hannöverschen und Braunschweigischen ganze Schichten erfüllen, und dort fossile Gurkenkerne heissen, dieselben, welche Fraas, N. Jahrb. f. Min. 1859 p. 9

als *Anodonta postera* bezeichnet. Sie haben zum Theil Aehnlichkeit mit *Myoconcha gastrochaena*, sind aber weniger aufgetrieben, und der Wirbel liegt nicht so weit nach vornen, als bei dieser; sie hat viel mehr den Charakter der Anoplophoren.

Bei Gansingen kommt sie nur vereinzelt vor, während sie bei Blankenhorn am Wege nach Ochsenbach (am Stromberge) im Liegenden der Kössener Schichten in Masse, gewöhnlich aufgeklappt auftritt.

Die Exemplare von Gansingen sind besser conservirt als die von Ochsenbach und die aus den Kössener Schichten.

Diess Schalthier scheint sehr verschiedenen Formen, was zum Theil im Erhaltungszustand liegen mag, unterworfen zu sein. Der fig. 3^a und 3^b von Schlönbach schliessen sich die Tab. I. f. 32, 33, 34, 35 von Fraas — Württ. naturw. Jahreshefte 1861 an, die ich früher *Anodonta dubia* nannte und vielleicht seine Fig. 36, 37, 38, welche mit *Seminotus* ebenfalls im grobkörnigen Sandsteine o von Stuttgart vorkommen. Hierher scheint auch die in Quenstedt's Jura T. I. fig. 32 abgebildete Muschel aus p zu gehören.

Dass sie keine Süßwassermuschel sei, geht daraus hervor, dass sie mit *Myophoria elegans*, *M. vestita*, *Myoph.?* *Ewaldi*, mit *Avicula Gansingensis* vorkommt. Wenn diese Meeresthiere sind, so muss es auch *Seminotus* sein. Da nun aber nach den Beobachtungen von Agassiz eine Trennung von Meeres- und Süßwasserthieren von der Kreide nicht stattfindet, so geben die Fische in diesem Falle keine Entscheidung.

n Gansingen 2 Exempl., o Ochsenbach sehr häufig, in p in der untersten Abtheilung dieser Gruppe.

Agassiz — Mollusq. foss. p. XII — erwähnt noch
der *Pleuromya tenuis* aus f,
der *Pleuromya aequis*,

der *Pleuromya costulata*,
 der *Pleuromya brevis* aus *b*, und
 der *Arcomya varians*,
 Daubrée — Descr. du Dep. du Bas Rhin p. 115 —:
 des *Myacites Walchneri* Voltz,
 der *Pleuromya gracilis* Schimper.

Ob und welchen der vorhergehenden Schalithiere sie synonym seien, ist nicht zu bestimmen, da Abbildungen fehlen.

14. *Thracia* Blainv.

Thracia mactroides v. Schloth. sp.
Myacites mactroides v. Schloth.
Pleuromya mactroides Agass.
Panopaea mactroides d'Orbigny.
Thracia mactroides v. Seebach.
 v. Schloth. Nachtr. T. 33. f. 4.

(Die Goldfuss'sche Abbildung unterscheidet sich wenig von *Anopl. musculoides*.)

v. Seebach Weim. Tr. p. 636. T. XV. f. 5^{a, b, c}.

Diess Schalthier wird von v. Seebach wegen der zahlreichen feinen Punktstreifen auf der Schale, welche die concentrischen Falten kreuzen, zu *Thracia* gerechnet. Wo diese Punktstreifen fehlen, was auf allen von mir gefundenen Exemplaren der Fall ist, zeichnet es sich hauptsächlich durch die unregelmässige runzlige concentrische Streifung, durch mehr dreiseitige Bildung und dass die Wirbel meist verschoben sind, vor *Anopl. musculoides* aus, in dessen verschiedene Formen es übrigens überzugehen scheint.

Schlossbau unbekannt.

Diese *Thracia* findet sich in *c* bei Horgen u. a. — 4, *f* Zimmern o. R. — 4, *i*^m Sulz — 2 Exempl.

15. *Isocardia* Lam.

In *k* bei Cannstatt finden sich verkieselte Schalithiere, welche lebhaft an *Isocardia* und zwar an

Isocardia minuta v. Klippstein.

v. Klipst. St. Cassian 261. T. XVII. f. ^{a, b} und

Isocardia rostrata Gr. v. Münster.

Gr. v. Münst. St. Cassian 87. T. VIII. f. 26.

erinnern, doch wage ich nicht, sie als synonym mit diesen aufzuführen, da ihr Erhaltungszustand keine vollständige Vergleichung zulässt.

16. *Cardium* Linn.

Cardium cloacinum v. Quenstedt.

Quenst. Jura T. I. f. 37.

Oppel und Süss T. II. f. 2.

Fast kreisrund, bauchig, radial gestreift.

p Nellingen, Erlaheim — 2 Exempl.

Cardium Rhaeticum Merian.

C. striatulum Portlock.

Merian N. Denkschr. d. allg. schweiz. Ges. XII. 1853.

T. IV. f. 40, 41.

Winkler Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XIII. p. 482.

T. VII. f. 14^{a-c}.

Mässig gewölbt, Umriss fast kreisrund, an der hintern Seite der Schale laufen 8—10 Radialstreifen vom Wirbel herab, sonst ist die Schale glatt.

p von Nellingen und Hohengehren.

17. *Lucina* Brug.

Lucina ist wie *Myoconcha* in den Schlosscharakteren schwankend, und die Schlosszähne variiren von $\frac{2}{2}$ bis $\frac{6}{10}$.

Lucina Romani n. sp.

Tab. IV. fig. 4.

beide Schalen aufgeklappt.

Myacites brevis v. Schaueroth.

Myacites letticens Bornemann.

v. Schaur. Lettenkf. 15. T. I. f. 3, 4, 5.

Bornem. Lettenk. T. VI. f. 16.

Der zu früh verstorbene Dr. Roman in Heilbronn besass eine schöne Sammlung dieser Muschel aus den kohligem Schieferen von Gaildorf, die er mir zur Benützung anvertraute. Sie kommt hier stets aufgeklappt mit beiden Schalen vor, ist aber mehr oder weniger platt gedrückt.

In dem Meereskalke *i^{aa}* über dem Lettenkohlendsteinen findet sich diese *Lucina* ebenfalls, aber weniger zusammengedrückt, und nur in einzelnen Schalen. Vergl.

Tab. IV. fig. 5. 6.

Höher in *i^{bb}* einzelne Schichten von gelbem Kalkmergel, die theils von grössern Exemplaren, theils von Brut dieses Schalthiers erfüllt sind.

Die Kieskerne in der Lettenkohlengruppe von Böttingen bei Freiburg i. B.

Tab. IV. fig. 5. a.

scheinen Brut derselben Species zu sein. Fridol. Sandberger in lit. fand:

„dass deren halbinnerliches Band ganz wie bei der Gruppe *Cryptodon* (*Axinus* Sow.) eingefügt ist, und einem zahllosen Typus, wie er auch lebend und tertiär vorkommt, angehöre.“

Im Allgemeinen ist die Schale von *Lucina Romani* elliptisch, ziemlich gewölbt mit runzeligen Anwachsstreifen und dazwischen liegenden feinen concentrischen Linien, vornen kreisförmig abgerundet, hinten schief abgestutzt. Wirbel breit im ersten Drittel. Vom Wirbel aus geht eine mehr oder weniger scharfe, etwas bogenförmige Kante nach dem abgestutzten, etwas eingebuchteten Hinterrande, so dass die Schale ein unregelmässiges Dreieck bildet. Länge der Schale zur Höhe = 3 : 2. Sie erreicht eine Länge von 0^m,036.

Sie findet sich im südwestlichen Deutschland mit *Anoplophora lettica*, mit *Myophoria transversa* und *Estheria minuta*, in Thüringen mit *Myacites longus* v. Schauroth,

v. Schauroth Lettenkf. T. VI. f. 15,

welcher der *Arca impressa* Muenst. etwas ähnlich sieht, vielleicht nur eine Spielart der *Luc. Romani* ist.

h Rottenmünster, Schacht und Kanal am Stallberge, Kochendorf, Gaisdorf, Böttingen, Balbronn am Niederrhein — 8, *i^{aa}* Sulz, Altstadt-Rottweil — 2, *i^{bb}* Hausen bei Rottweil, Sulz, Höhe über Rottweil gegen Neukirch, bei den Bohrlöchern an der Prim — 10 Exempl.

Lucina Schmidii Geinitz sp.

Tab. IV. fig. 1.

a. linke Klappe,

b. von vorn.

Arca? *Schmidii* Br. Geinitz.

Cucullaea ventricosa Dunker.

Venus ventricosa Dunker.

Lucina Credneri Giebel.

Pholadomya Schmidii v. Seebach.

v. Schloth. Nachtr. II. T. 33. f. 5.

Geinitz N. Jahrb. f. Min. 1851. 577. T. X. f. 9.

Dunker Paläontogr. I. T. 35. f. 8.

Giebel Lieskau T. VI. f. 8^{a-c}.

v. Seebach Weim. Tr. p. 635.

Gleichklappig, quer eiförmig und etwas länger als hoch, stark gewölbt, mit etwas nach vorn und auf den Schlossrand eingekrümmten, ziemlich mittelständigen Wirbeln und einer vordern feinen Kante. Mit starker Nymphe für das äussere Band und ohne Spur von Zähnen am Schlossrande. Mit ziemlich regelmässig von einander entfernt stehenden Wachsthumslinien. Länge bis 0^m,03, Höhe 0^m,024, doch in Länge und Höhe ziemlich veränderlich. Gleicht mehr einer *Lucina* als einer *Pholadomya*.

e Schächte von Friedrichshall — 4, *f* Zimmern o. R., Schacht am Stallberge — 7, *i^{bb}* Gölsdorf, Sulz 2, *k* Cannstatt 1? Exempl.

Lucina donacina v. Schloth. sp.

Tab. IV. fig. 3.

a. linke Klappe,

b. area,

c. von oben.

Venus donacina v. Schloth.

Cyprina? *donacina* d'Orbigny.

Goldfuss petr. germ. II. 242. T. 150. f. 3.

Passt mehr zu *Lucina* als zu *Venus*, um so mehr, wenn das genus der erstern in der Trias constatirt ist.

Unsere Figur ergänzt die Goldfuss'sche.

Queroval, bauchig, mit unregelmässigen flachen Runzeln. Wirbel spitz, etwas vor der Mitte, nach vorn gerichtet. Schlossrand etwas gebogen. Vom schief stehenden Wirbel geht eine Rinne nach hinten, wo die Schale eine Kante bildet, steil abfällt und sich auf der Area mit scharfem Grath mit dem Schlossrande vereint. Nach vorn ist die Schale scharf zugestutzt. Schloss unbekannt. Länge 0^m,041, Höhe 0^m,034.

c Schächte bei Friedrichshall 3 Exempl.

Lucina exigua Berger sp.

Myophoria exigua Berger.

N. Jahrb. f. Min. 1860. 199. T. II. f. 8—10.

Eine Menge kleiner 0^m,005 langer, 0^m,004 breiter, ovaler Schalen, wenig convex, glatt, mit spitzem mittelständigen oder etwas nach vorn liegenden Wirbel scheinen ebenfalls zu *Lucina* zu gehören. Sie finden sich in grosser Menge, ansser dem Schaumkalke *c* im Thüringerwalde, in *e* bei Oberiflingen, etwas ähnliches in *k* im Bohrloche Nro. 4 bei Cannstatt.

18. Storthoden Giebel.

Storthoden Liscaviensis Giebel.

Giebel Liesk. 50. T. IV. f. 13.

Schloss nach Giebel aus zwei hohen Zähnen gebildet, einem hohen vierseitig pyramidalen unmittelbar unter dem Wirbel, und einem zweiten an der Basis horizontal nach innen vorspringend. Band äusserlich. Schale dreiseitig, glatt, höher als lang, die hintere Fläche durch eine hinter den Wirbel liegende Kante flügel förmig verlängert. Die

breiten Wirbel nach vorn eingekrümmt. An den zwei in den Schächten von Friedrichshall in *e* gefundenen Exemplaren sind die Flügel abgebrochen.

19. *Tellina* Lam.

Tellina edentula Giebel.

Giebel Liesk. T. IV. f. 47^{a, b}

Schale elliptisch, flach, glatt, Wirbel mittelständig, spitz. Dieser ähnliche in *e* bei Villingen und Friedrichshall — 2 Exempl.

20. *Tancredia*.

Tancredia triasina v. Schaur.

v. Schauroth Lettenkf. T. VII. f. 1.

Quenstedt Jura 30. T. I. f. 29—31.

Glatt, ziemlich flach, Wirbel in der Mitte, dreiseitig, nach dem hintern Rande läuft schief abwärts eine deutliche Kante. Höhe zur Länge = 4 : 7. Länge 0^m,01.

In *f* bei Zimmern ist eine ähnliche Muschel, die jedoch runzlige Anwachsstreifen zeigt. Hierher gehört eine Muschel des Naturaliencabinet in Stuttgart von *p* vom Grüneberg bei Nürtingen — 0^m,019 lang.

21. *Panopaea* Menard.

Panopaea agnota n. sp.

Tab. IV. fig. 6.

a. linke Schale,

b. von oben.

„Die Muskeleindrücke, der gespaltene Manteleindruck, selbst die groben Fältchen eines frühern Manteleindrucks stimmen mit lebenden und tertiären, z. B. dem Kern von *Pan. Menardi*, dass diess unbezweifelt eine ächte *Panopaea* ist.“ (Frid. Sandberger in lit.)

Queroval, bauchig, vorn abgerundet, hinten schief

abgeschnitten und hier stark klaffend, mit breiten übergreifenden, über den Schlossrand erhabenen Wirbeln im vordern Drittheile. Länge 0^m,08, Höhe 0^m,035, Dicke 0^m,028. Schale mit runzeligen Anwachsstreifen und Spuren radialer Linien. Der untere Rand läuft mit dem horizontalen Schlossrande fast parallel.

e Schacht in Friedrichshall 1, f Zimmern o. R. 1 Exempl.

Da *Panopaea agnota* unbezweifelt zu *Panopaea* gehört, diess Geschlecht daher in der Trias nachgewiesen ist, so wird es gerechtfertigt erscheinen, diesem alle mehr oder minder klaffenden *Myaciten* beizuzählen, als:

Panopaea gracilis n. sp.

Tab. IV. fig. 7.

a. linke Schale,

b. von oben.

Zeichnet sich durch Zierlichkeit, die ovale, fast dreiseitige Form, die stumpfen, vorn im ersten Drittel der Länge liegenden Wirbel, den Mangel an Zuwachsstreifen, daher gegen die andern *Myaceen* durch ihre Glätte aus. Sie klafft, wenn auch nicht stark, Manteleindruck schwach angedeutet. Schale nach hinten abgestutzt. Eine schwache Falte, von Befestigung des Mantels herrührend, umgibt den untern Rand des Steinkerns. Vom Wirbel aus strahlen an gut erhaltenen Exemplaren verwischte, z. Th. wellige, dicht gedrängte Linien über die ganze Schale aus.

Sie bildet viele Varietäten, die bald kürzer, bald länger, bald höher, bald niedriger sind. Sie bleibt immer klein; das abgebildete ist das grösste Exemplar, das ich kenne.

In e Schacht 1 in Friedrichshall — 1, sehr verbreitet in f bei Zimmern o. R., Rottenmünster, Bülhingen, Schacht am Stallberge — 32 Exempl.

Panopaea ventricosa v. Schloth. sp.

Tab. III. fig. 7.

Myacites ventricosus v. Schloth.

Pleuromya ventricosa Agass.

Gresslya ventricosa Agass.?

Panopaea ventricosa d'Orbigny.

v. Schloth. Nachtr. T. 33. f. 2.

Goldf. petr. germ. II. 260. T. 153. f. 11^{a, b}.

Schale verlängert eiförmig, Wirbel im ersten Drittel nach vorn. Höhe zur Länge = 3:4. Der untere Rand dem Schlossrande fast parallel, concentrisch gestreift mit einzelnen Runzeln, von denen eine mitten auf der Schale sich besonders hoch erhebt und einen Muskel anzudeuten scheint. Klaffend mit aufgeblähtem, bauchigen Ansehen. Schloss unbekannt.

Kommt nur in *e* vor. Schächte von Friedrichshall — 6 Exempl.

Panopaea Albertii Voltz sp.

Tab. V. fig. 1.

a. linke Schale,

b. von oben zusammengedrückt.

Myacites Albertii Voltz.

Pleuromya Albertii Agass.

Lyonsia Albertii d'Orbigny.

Goldf. petr. germ. 261. T. 154. f. 3.

d'Orbigny Prodr. 173.

Sie klappt, dagegen vom Manteleindruck wenig wahrzunehmen. Die grössten Exemplare bis 0^m,058 lang, 0^m,035 hoch, die kleinsten bis 0^m,032 lang.

Sie hat breite, fast in der Mitte liegende Wirbel. Am vordern Rande 10—15 concentrische Runzeln, welche sich nahe an diesem ausgleichen und verschwinden, so dass die Schale hier glatt, nur hie und da etwas runzlig ist. Die Runzeln sind bei den kleinsten Exemplaren ebenso ausgezeichnet ausgeprägt, als bei den grössten. Sie ist wenig gewölbt, am hintern Rande etwas abgestutzt.

Von *Anoplophora impressa* unterscheidet sie sich durch die Stellung der Wirbel, durch die weniger bauchige Gestalt, durch den Mangel der für *A. impressa* charakteristischen, vom Wirbel ausgehenden Rinne und durch ihre Runzeln, die jener gänzlich fehlen.

Ist sie vom Wirbel aus gedrückt, wie diess auch bei andern zweischaligen Muscheln häufig der Fall ist, und wahrscheinlich dadurch entstand, dass das Thier mit aufrechtstehender Schale in den Meeresschlamm eingehüllt und durch dessen Gewicht gedrückt wurde, so entsteht zuweilen auch bei kleinen Exemplaren und je nach dem Grade des darauf drückenden Schlammes mit vielen Modificationen.

Arca inaequalis Goldfuss.

Arcomya Agass.

Panopaea triasina Desh.

Panopaea subaequalis d'Orbigny.

Arca triasina d'Orbigny.

de la Beche, bearb. von v. Dechen p. 455.

v. Ziethen T. 70. f. 3 (nicht gut gezeichnet).

Agass. Myes 176. T. 9. f. 1.

Deshayes Conchyl. 132. T. 7. f. 1—5.

d'Orbigny Prodr. 173 und 175.

Aus c von Horgen, Diedesheim, Schwaderloch bei Albruck — 16 Exempl.

Panopaea Althausii n. sp.

Tab. V. fig. 3.

a. linke Schale,

b. von oben.

Schale bauchig, sehr in die Länge gezogen, hinten stark klaffend. Schloss und Bauchrand parallel. Die ziemlich spitz zulaufenden, etwas nach hinten gekehrten Wirbel im ersten Viertel der Länge. Nach vorn und hinten fällt die Schale sanft ab. Mit flachen, runzeligen Anwachsstreifen und deutlichem Muskeleindrucke im hintern Theile der Schale. Unterscheidet sich von *Anoplophora musculoides* (var. *elongata*) durch verhältnissmässig viel grössere Länge, geringere Höhe, dem mit dem Schlossrande parallelen Schalenrand, das Klaffen der Schalen und den Muskeleindruck.

b Forbach, c Horgen 1 Exempl.

22. *Anatina* Lam.

Ob die Nachstehenden diesem Genus angehören, ist zweifelhaft, da das Schloss unbekannt.

Anatina praecursor v. Quenstedt sp.

Cercomya praecursor Quenstedt.

Anatina praecursor Oppel und Süss.

Quenstedt Jura T. 1. f. 15.

Oppel und Süss T. 1. f. 5^{a, b}.

„Schale flach, quer nach hinten verlängert und dort schmaler werdend. Vornen breiter und mehr abgerundet. Gegen vornen eine schwache Einsenkung; gegen hinten bemerkt man nur schwache Zuwachsstreifen, während vor der Einsenkung eine regelmässige, concentrisch wellenähnliche Streifung die ganze vordere Seite bedeckt.“ (Oppel.)

p Nürtingen 1 Exempl.

Anatina Suessii Oppel.

Oppel p. 8. fig. 1.

„Die Schale gewölbter, der Hauptkörper grösser, die hintere Verlängerung kürzer, als bei voriger Art. Vom Wirbel gegen den Unterrand eingebuchtet. Vom Wirbel aus schräg rückwärts gegen unten eine abgerundete Kante. Hinter dieser biegen sich die concentrischen Falten und wenden sich plötzlich gegen oben. Der hintere Rand der Muschel klappt stark.“ (Oppel.)

p Nürtingen 1 Exempl.

Brachiopoda Cuv.**I. Terebratulidae.***Terebratula* Lhwyl.Subgenus *Waldheimia* King.

Waldheimia vulgaris v. Schloth. sp.

Terebratula communis Bosk.

Terebratula vulgaris v. Schlotheim.

Terebratula radiata v. Schloth.?

v. Schloth. Nachtr. T. 37. f. 5—9.

v. Zietzen T. 39. f. 1.

Gr. v. Münster St. Cassian 61. T. VI. f. 12 u. 13.

Catullo Alp. Ven. T. 2. f. 1.

Bronn Leth. 3. III. 53. T. 9. f. 5 u. 6.

Giebel Liesk. T. VI. f. 10, 11.

v. Schauroth Krit. Verz. 15. T. 1. f. 9—13. T. 2. f. 11.

v. Seebach Weim. Tr. 561. T. XIV. f. 1^{a-c}.

Dass dieser Brachiopode zu *Waldheimia* gehöre, ergibt sich aus dem innern Bau, der sich wesentlich von dem der *Terebratula* unterscheidet und an vielen Exemplaren wahrnehmen lässt.

Tab. V. fig. 4.

Die Dorsalklappe *a*. zeigt den für *Waldheimia* charakteristischen Bau der Schleife;

b. die Crura oder Schenkel der Schleife;

c. die Bauchklappen-Oeffnung, Deltoideum und die Schlosszähne;

d. die Schlossgrube sammt dem Septum charakteristisch für *Waldheimia*.

Alle diese sind aus dem obern Muschelkalk *z*.

Weitere Beiträge zur Erkenntniss des innern Baus dieser *Waldheimia* geben die oben citirten Fig. 1^{a u. b} von v. Seebach.

Die Struktur der Schale, welche bekanntlich aus offenen Röhrchen besteht, die auf der Oberfläche als Punktirung erscheinen, ist sehr selten unverletzt erhalten und dann so fein, dass eine sehr bedeutende Vergrößerung dazu gehört, um sich zu orientiren.

Das Aeußere dieser *Waldheimia* ist sehr veränderlich und gibt Veranlassung zu einer Menge Varietäten. Die von v. Schlotheim T. XXXVII. f. 6, 7 und 9, die v. Zietzen 52. T. 39. f. 1. und die v. Schauroth Krit. Verz. T. 1. f. 9^{a-b}. abgebildete zeigt die Hauptform, von der alle übrigen

ansetzen. Diese ist rund oder etwas eiförmig, glatt, die grosse Klappe aufgetrieben, die kleine meist kreisrund mit einer wahrscheinlich vom Septum herrührenden, vom Schlossrande ausgehenden vertieften Einsenkung.

Terebratula macrocephala Catullo,

Catullo Alp. Ven. T. 1. f. 5.

scheint ein sehr grosses Exemplar dieser Varietät zu sein.

v. Schauroth in seinem Krit. Verz. leitet nach dem allgemeinen Umriss der Horizontalprojection und nach der Form des Rückens der grossen Klappe nachstehende Varietäten ab:

Wird der gebogene Stirnrand und das breite Deltoideum verkürzt, wodurch die kleine Klappe querelliptisch wird, so entsteht

Terebratula subdilata v. Schaur.

v. Schaur. Krit. Verz. T. 1. f. 10^{a, b}.

Wird sie länglich eiförmig, wenig zusammengedrückt, glatt, so heisst sie

Terebratula amygdala Catullo.

Catullo Alp. Ven. 49. T. 4. f. 2.

v. Schaur. Krit. Verz. 18. T. 1. f. 11.,

wird die Form fünfseitig

v. Schloth. Nachtr. 113. T. 37. f. 5.

v. Schaur. Krit. Verz. 18. T. 1. f. 12.

Terebratula quinquangulata v. Schauroth.

Es ist diess die *Ter. cassidea* Catullo;

Catullo Alp. Ven. 40. T. 4. f. 3.

Wird diese länger, wodurch sie einen länglich fünfseitigen Umriss erhält, so nennt sie v. Schauroth

Terebratula amygdaloides.

Krit. Verz. 20. T. I. f. 13.

Ist das Schnabelende der obbesagten Hauptform mehr in die Länge gezogen, der Rücken schmaler, bleibt die Randlinie am vordern Ende in der Horizontale, so entsteht die

Terebratula parabolica v. Schaur.

v. Schaur. Krit. Verz. T. 1. f. 14,

welche den Schnabel der *Terebr. angusta* hat.

Terebratula rhomboides v. Schaueroth.

v. Schloth. Petrefk. III. T. 37. f. 8.

v. Schaur. Krit. Verz. T. II. f. 1^{a-d}

hat mit *Terebr. angusta* den hohen Rücken und etwas rhombischen Umriss gemein, die kleine Klappe ist aber nicht median eingesenkt, sondern gleich der grossen Klappe mit einer medianen Firste versehen. Am nächsten steht ihr nach v. Schaueroth

Terebratula Liscaviensis Giebel.

Giebel Liesk. 56. T. 3. f. 3.,

deren Rückenklappe höher gewölbt ist, mit einem grössern Schnabel und winklicher Stirn, als die Hauptform der *Waldheimia vulgaris*. Sie unterscheidet sich von der *Ter. rhomboides* durch den gestreckten, mehr rhombischen Umriss und durch die bedeutende Auftreibung der kleinen Klappe.

Terebratula subsinuata v. Schaur.

v. Schaur. Krit. Verz. 25. T. II. f. 3.

ist aufgetrieben, ziemlich eiförmig und zeigt auf beiden Klappen von der Schnabelseite ab, median eine Depression, wodurch die grosse Klappe einen breiten Rücken bekommt.

Alle diese Varietäten, welche mehr oder minder seltene Abänderungen der Hauptform sind, gehen durch so viele Uebergänge in diese über, dass sie durchaus nicht als eigene Arten zu halten sind. Sie finden sich mehr oder weniger ausgeprägt in Schwaben wie bei Recoaro, nur die *T. amygdaloides* und *T. subdilata* sind mir noch nicht vorgekommen.

Die dunkelrothe Farbenzeichnung an einigen dieser Schalthiere, welche viele Aehnlichkeit mit der an der noch lebenden *Waldheimia picta* Chemn. hat, deutet ebenfalls auf die richtige Einreihung unter *Waldheimia*, obschon sie keinen bestimmten Artcharakter bildet. Im N. Jahrb. f. Min. 1845. 672. T. 5. f. 1—5. habe ich die gemalten schwäbischen Muschelkalk-Terebrateln abbilden lassen, die ich hier theilweise mit einem neuen Exemplare ergänzt wiedergebe. Die Hauptform im Kalkstein von Friedrichsball ergibt sich aus

Tab. VI. fig. 1. a, b, c.

Eine wesentlich verschiedene Streifung hat die im Weilenkalk vorkommende

Tab. VI. fig. 1. d.,

welche mit keiner der von v. Schauroth gegebenen Formen übereinstimmt. Sie nähert sich der

Terebratula substriata v. Schloth.

Ter. striatula v. Ziethen??

v. Ziethen T. 44. f. 2.

aus e von Tarnowitz durch die feinen, vom Wirbel ausstrahlenden, mehr oder weniger eingeschnittenen Linien.

Tab. VI. fig. 1. e, f.

zeigen eine merkwürdige Einschnürung der Dorsalschale und gehören, obwohl verschieden gefärbt, doch nur einer Varietät an, die sich an *Waldheimia Liscaviensis* anschließen wird.

Bei dem Umstande, dass die oben bezeichneten Varietäten im Aeussern vielfach in einander übergehen, ist anzunehmen, obschon der innere Bau und die Färbung nur von wenigen bekannt sind, dass alle bis auf weitere Untersuchungen zu dem Genus *Waldheimia* gestellt werden müssen.

Die *Waldheimia vulgaris* in b bei Forbach — 4, in c Niedereschach, Mariazell, Horgen u. a. O. 27, e Fluorn, Villingen, Flötzlingen, Böhlingen, Wollmershausen, Schächte von Friedrichshall, Luneville u. a. O. — 100, f Schacht am Stallberge, Schwenningen, Zimmern o. R., Rottenmünster — 24 Exempl.

Waldheimia? angusta v. Schloth. sp.

Terebratula angusta v. Schloth.

Waldheimia? angusta Süss.

v. Schloth. Petrefk. 285.

v. Buch Terebr. 114. T. 2. f. 33.

Dunker Paläontogr. I. 285. T. 34. f. 1—4.

v. Schauroth Krit. Verz. 22. T. 1. f. 15.

Obschon diese Uebergänge in die *Terebr. parabolica*

v. Schaur. zu machen scheint, so hat sie doch eine so eigenthümliche Form, dass sie sich beim ersten Anblick von *Waldheimia vulgaris* unterscheidet. Sie ist glatt, schmal länglicht-rund, Oberschale sehr gewölbt, mit auf beiden Seiten plötzlich abfallenden Rücken. Unterschale glatt, Schnabel dick, übergebogen. Länge 0^m,012, Breite 0^m,0085.

c Schächte von Friedrichshall 8 Exempl.¹

II. Spiriferidae.

1. Spirifer Sowerby.

Spirifer? hirsutus n. sp.

Tab. VI. fig. 2.

Ein unvollständiges Exemplar. Jederseits der schmalen Bucht etwa 8 radiale, mehr oder minder wellige, bis zum Wirbel gehende Rippen, zwischen welchen einige kleinere, nur bis zur Hälfte der Schale von unten hinaufreichen, wodurch er ein struppiges Ansehen erhält. In der Bucht selbst eine starke Rippe mit zwei ganz dünnen Nebenrippen. Die Form dieses Brachiopoden hat den Habitus der Kohlenkalk- und Zechsteingruppe — des *Spirifer fasciger* Keyserling.

In *c* bei Niedereschach.¹

¹ Die nachstehende wird von v. Schanroth als Varietät der *Waldheimia vulgaris* aufgeführt, ist aber von so verschiedener Form, dass sie als eigene Art zu betrachten sein wird.

Terebratulula sulcifera v. Schaur.

v. Schaur. Recoaro 504. T. I. f. 6.

v. Schaur. Krit. Verz. 24. T. II. f. 2.

Aufgeblasene kuglige Gestalt mit schön gewölbtem Schnabel. Glatt, durch eine tiefe, schmale Rinne ausgezeichnet, welche vom Schnabelloch aus in gleicher Breite bis an den gegenüberliegenden Rand sich erstreckt. Das abgebildete Exemplar hat 0^m,006 im Durchmesser.

Aus der Gegend von Recoaro.

² *Spirifer medianus* v. Quenst.

Terebratulula cassida Dalman.

2. *Spiriferina* d'Orbigny.

Spiriferina fragilis v. Schloth. sp.

Terebratulites fragilis und *T. parasiticus* v. Schloth.

Delthyris flabelliformis Zenker.

Delthyris semicircularis Goldf.

Spirifer fragilis v. Buch.

Delthyris fragilis Gr. v. Münster.

Trigonotreta fragilis Bronn.

Spiriferina fragilis Süss.

Leonhard's Taschenb. 1814. T. 2. f. 4, 5.

De la Beche Handbuch der Geogn., übersetzt von
v. Dechen 1832. 454.

Zenker — N. Jahrb. für Mineral. 1834. 391. T. V.
f. 1—6.

Quenstedt Petrefk. T. 38. f. 31.

Halbkreisförmig, grösste Breite am Schlossrande. Jederseits der schmalen Wulst und Bucht 6 Falten; kleinere Exemplare zeigen wohl auch jederseits nur 3—4 Falten. Länge am Schlossrande von 1 Exemplar aus c — 0^m,03, Höhe 0^m,018. In e gewöhnliche Länge 0^m,015, Höhe 0^m,009. Hat Aehnlichkeit mit *Spiriferina cristata* aus dem Kohlenkalke von Visé und *Spiriferina laevigata* aus dem Devonischen Kalke der Eifel.

Obere Schale punktiert.

c Marbach, Ezgen im Frickthale — 4, e Villingen,

Spirifer Mentzelli Dunker.

Gr. v. Münster's Beitr. IV. T. VI. f. 20^{a, b}.

Calculo Alpi Venet. T. IV. f. 4^{a-c}.

Dunker Paläontogr. I. T. 16. f. 4^a.

Quenstedt Petrefk. T. 38. f. 33.

Glatt, obere Schale hoch gewölbt, mit stark übergebogenem Schnabel, untere Schale ziemlich glatt. Schliesst sich einerseits an den *Spirifer rostratus* des Lias, andrerseits an paläozoische Formen an. Kommt in Oberschlesien, bei Recoaro, in Ungarn am Plattensee, und bei St. Cassian vor.

Mühlbach bei Wimpfen, Schacht 1 in Friedrichshall, Höchberg bei Würzburg — 7 Exempl. ¹

3. *Retzia* King.

Retzia trigonella v. Schloth. sp.

Terabratulites trigonellus v. Schloth.

Terebratula aculeata Catullo.

„ *bicostata* Catullo.

„ *trigonelloides* v. Strombeck.

Spirigera trigonella d'Orbigny.

Retzia trigonella Süss.

v. Schlotheim Petrefk. 271. z. Th.

v. Buch *Terebrateln* 83. T. 1. f. 8.

Catullo Zool. 119. T. 1. f. B^b. A¹.

Catullo Alpi Ven. T. 1. f. 6 u. 7.

d'Orbigny Prodr. 177.

v. Schauroth Recoaro 505. T. 1. f. 7.

Mit 4 oft hoch und scharfkantigen Rippen. Unterscheidet sich von *Terebratula trigonella* des Jura durch verhältnissmässig grössere Breite und stumpfern Winkel am Schnabel. Wegen der punktirten Struktur der Schale von Süss zu *Retzia* gerechnet.

e Erkerode 1, Tarnowitz 2 Exempl. Ein grösseres Exemplar in der Sammlung des verewigten Herzogs Paul

¹ *Spiriferina Mentzelii* v. Buch sp.

• *Terebratula Mentzelii* v. Buch.

Spiriferina Mentzelii Süss.

N. Jahrb. f. Min. 1843. T. II. A. Fig. 1^{a, b}.

Paläontogr. I. 285. T. XXXIV. f. 20, 21, 22.

Bonn Leth. 3. III. 52. T. XII. f. 8 (?).

Hat nach v. Buch einen Schlosskantenwinkel, der zuweilen einen rechten Winkel übersteigt. Ein deutlicher Sinus, $\frac{1}{4}$ der Breite, senkt sich in die Dorsalschale mit 4 scharfen Falten, 14 (nach Dunker 14 bis 24) bedecken die Schale; die meisten dichotomiren am Schnabel und Buckel. Die Schlosskanten sind doppelt so lang als die Randkanten.

e. Tarnowitz.

von Württemberg in Mergentheim aus e der dortigen Gegend. In der öffentlichen Sammlung in Stuttgart 1 Exempl. aus e von Tullau. ¹

IV. Discinidae.

Discina Lam.

Helcion Montfort, *Orbicula* Cuv.

Discina discoides v. Schloth. sp.

Patellites discoides v. Schloth.

Patella elegans Zenker?

Calyptraea discoides Goldf.

Orbicula discoides v. Quenst.

Orbicula discoidea Gr. v. Münster.

Patella subannulata Gr. v. Münster.

Helcion lineatus d'Orbigny.

v. Schloth. Nachtr. T. XXXII. f. 3.

v. Alb. Tr. p. 54.

Quenstedt in Wiegmann's Arch. 1837. V. 142. T. III.
f. 7—11.

III. Rhynchonellidae.

Rhynchonella Fischer.

Rhynchonella decurtata Girard sp.

Terebratula decurtata Girard.

Rhynchonella decurtata Süss.

N. Jahrb. f. Min. 1843. 474. Tab. II. B. f. 4.

Dunker Paläontogr. I. 286. T. 34. f. 9—14.

v. Schanroth Krit. Verz. 25. T. II. f. 4^{a-c}.

Die Dorsalschale hat 8 scharfe Falten, 3 auf jedem Flügel, 2 in dem schwach eingesenkten Sinus. Die Seitenfalten heben sich am Rande zu einer kleinen Spitze in die Höhe. Die Schale ist flach, so dass die Falten am Rande eben so hoch stehen als im Buckel. Die Ventralschale hat 9 Falten, 3 im Sinus und 3 auf jeder Seite, sie steigt vom Buckel bis zur Mitte gleichmässig, von da an schwächer bis zur Stirn (Girard).

In e. bei Mikulshütz in Oberschlesien und bei Recoaro.

Gr. v. Munster St. Cassian 69. T. VI. f. 22.

Goldf. petr. germ. III. 6. T. 167. f. 6^{a, b}

Quenstedt Petrefk. T. 39. f. 38 n. 39.

Die hochgewölbten, fast kreisrunden, zierlich concentrisch gestreiften Schalen von dunkelbraunem glänzendem Schmelze; von mikroskopischer Kleinheit bis 0^m,011. Der Scheitel der Oberschale liegt in $\frac{2}{3}$ der Länge. Unterschale flach, mit einem vom Mittelpunkte ausgehenden, mässig aufgetriebenen Spalt. Oft auf Schalthieren aufsitzend; nicht selten familienweise.

c Ezgen im Frickthale, Niedereschach, Horgen — 4,
e Schächte von Friedrichshall 18 Exempl.

Discina Silesiaca Dunker sp.

Orbicula silesiaca Dunker.

Paläontogr. I. T. 34. f. 15 u. 16.

Sie zeichnet sich durch ihre Grösse bis 0^m,024, durch die mehr niedergedrückte Eiform, durch die blasse, in's Weisse gehende Farbe der Schale, die rauhe concentrische Streifung, und ganz besonders dadurch von *D. discoides* aus, dass der Wirbel mehr am Ende, viel excentrischer als bei dieser liegt, auch der Spalt mehr aufgetrieben ist.

c Horgen, Niedereschach, Cappel bei Villingen — 7,
e Böhlingen, Schacht am Stallberge, Rottweil, Schächte von Friedrichshall — 10, f Zimmeru o. R. — 4 Exempl.

V. Lingulidae.

Lingula Brug.

Lingula tennissima Bronn.

Tab. VI. fig. 3.

Lingula calcaria Zenker?

Lingula angusta Gr. v. Münster.

v. Alh. Tr. p. 57.

Zenker N. Jahrb. f. Min. 1834. 394. Tab. V. F. C.

N. Jahrb. f. Min. 1835. 332.

Bronn Leth. 2. III. 51. T. XIII. f. 6^b.

Quenstedt Petrefk. T. 39. f. 37.

Verlängert oval, flach, gleichseitig, hoch 0^m,015, breit 0^m,0085. Vornen abgerundet, hinten spitzig. Hat einen vom hintern Theil ausgehenden bald höhern, bald flachern Wulst. Schale dunkel kastanienbraun bis bräunlich schwarz, in *f* oft von mehr lichter Farbe. Von dem spitzen Wirbel aus zierlich concentrisch gestreift, hie und da mit einzelnen blässern Streifen. Wechselt sehr in Länge und Breite. Kommt vereinzelt im Kalksteine, mehr gesellig im schiefrigen Thone vor. Sie bewohnte das tiefe Meer, denn sie findet sich nur mit Meeresthieren.

c Horgen, Mariazell, Niedereschach — 5, e Böhlingen, Schächte von Friedrichshall — 12, f Schacht am Stallberge, Böhlingen, Rottenmünster — 9 Exempl.

Lingula Zenkeri v. Alb.

Tab. VI. fig. 4.

Lingula Keuperea Zenker??

N. Jahrb. f. Min. 1834. 394. T. V. f. B.

Mehr oder weniger vierseitig, hoch 0^m,011, breit 0^m,006. Wulst viel flacher, aber breiter als bei voriger Art. Schale vornen breit, fast gerade abgeschnitten, daher eckig. Hinteres Ende weniger spitzig, als bei voriger Art. An der Spitze ein bis 3 Millim. im Durchmesser haltendes kreisrundes Schildchen. Hat viel dünnere Schale als *L. tenuissima*. Sie ist licht bräunlichgrau, das Schildchen dunkler und glänzender; sie ist nicht concentrisch gestreift, wie die vorige, dagegen richten sich einzelne Runzeln, welche dem obern abgeschnittenen Ende parallel laufen, an den Rändern nach hinten auf.

In Verbindung mit der Lettenkohle in *a* tritt mit *Estheria minuta* und Pflanzen eine Menge Brut dieser *Lingula* auf.

a Böhlingen, Böhlingen, Canal und Schacht am Stallberge — 11 Stücke, z. Th. mit vielen Exemplaren. ^{bb} Gölzsdorf 2 Exempl.

Gasteropoda.

I. Cirrobranchia Wiegman.

Dentalium Linn.*Dentalium laeve* v. Schloth.*Dentalium rugosum* Dunker.

v. Schlotheim Nachtr. T. XXXII. f. 2.

Goldfuss petr. germ. III. 2. T. 166. f. 4^{a-c}.

Dunker Progr. p. 16.

Quenstedt Petrefk. T. 35. f. 20.

Glatte, drehrunde, mehr oder weniger gekrümmte, schlanke, vorn spitz zulaufende Wurmrohren von 0^m,02 Länge.

c Röthenberg, Horgen — 3, e Villingen, Schacht am Stallberge, Höchberg bei Würzburg — 5 Exempl.¹

II. *Capuloidea* Cuv.*Capulus* Montfort.*Capulus mitratus* v. Schloth. sp.*Patellites mitratus* v. Schloth.*Capulus mitratus* Goldf.

v. Schlotheim's Nachtr. 114. T. 32. f. 4.

v. Alberti Tr. p. 93.

(Nicht synonym mit *Orbicula discoides* — Vergl. N. Jahrb. f. Min. 1838. p. 113.)

¹ *Dentalium torquatum* v. Schlotheim.

v. Schlotheim's Nachtr. T. XXXII. f. 1.

Geinitz (Beitr. p. 27) und Quenstedt (Petrefaktenkunde p. 444) sind der Ansicht, dass *Dentalium torquatum* — *Dentalium laeve* mit der Schale sei. v. Strombeck (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. I. 1849. p. 126) bezweifelt dies mit Recht, da die äussern Abdrücke in den dolomitischen Kalken die Runzeln zeigen müssten. Soll grosser als *Dentalium laeve* sein und ringförmige Runzeln haben.

In c? Wurde bis jetzt in Süddeutschland nicht gefunden:

Ausgezeichnet durch die lang gezogene nützenförmige Gestalt und die runzlige anastomosirende Querstreifung. Zusammengedrückte Exemplare wurden für die Deckelklappe eines Balanus gehalten. v. Alb. Tr. p. 96.

c Diedesheim 1, e Villingen, Tollau, Schacht 1 in Friedrichshall — 5 Exempl.

Capulus Hartlebeni Dunker. .

Paläontogr. I. 333. T. 42. f. 1, 2.

Eine in die Höhe gewundene Spirale mit mächtiger Basis und nach der Seite gestellter dünner Spitze. Grösster Durchmesser 0^m,045.

In einem etwas zerdrückten Exemplare aus c bei Horgen.

III. Trochidea Cuv.

Die nachfolgenden Gasteropoden der Trias in Geschlechter und Arten zu bringen, ist eine noch schwierigere Aufgabe, als diess bei den Pelecypoden der Fall ist, da die sehr zerbrechlichen Embryonalwindungen und die Mündung auf allen von mir gesammelten Exemplaren nicht deutlich erhalten sind. Man hat die langgezogenen theilweise zu Turritella, Melania, Rostellaria, Eulima, Chemnitzia, Litorina, Loxonema reihen wollen, stets blieb die Ungewissheit, ob die Bestimmung richtig sei. Bronn hat die Indifferentesten zu Turbonilla Risso gestellt, wohin für jetzt auch die gerippten, langgezogenen Schnecken zu rechnen sein werden. Giebel, der bei Lieskau bessere Exemplare fand, hat sie als Chemnitzia, Litorina und Turbonilla aufgeführt. v. Schauroth hat alle, ausser Pleurotomaria und Delphinula, unter Rissoa Frém. vereinigt, und dieses Geschlecht nach der Gestalt der Windungen in eine Anzahl Arten und Varietäten getheilt. Hierher rechnet er auch Natica.

Wie zu Chemnitzia, Turbonilla oder Rissoa, lebenden und tertiären Typen, können die thurmähnelichen Trochideen der Trias, wenigstens theilweise, zu Holopella Mac Cuy des paläozoischen Systems gehören, sie scheinen sich nicht

selten, abgesehen von den wenig bekannten Mündungen, zum Verwechseln ähnlich.

I. *Pleurotomaria* Deffr.

Die in der Trias vorkommenden *Pleurotomarien* sind von sehr verschiedener Länge der Spira. Die Steinkerne vom Wellenkalk in Schwaben sind die, welche Wissmann — *Pleurotomaria Albertiana* genannt hat; andere aus der Gruppe *i^{bb}* haben eine viel längere Spira, dagegen eine verhältnissmässig kleinere Basis, während die *Pleurotomaria* von Elm bei Königslutter eine niederere Spira hat, und noch niederere Formen vorkommen.

Diess und die Verzierung der Kanten hat Giebel veranlasst, mehrere Arten aufzustellen.

Pleurotomaria Albertiana Wissmann.

Trochus Albertinus Goldf.

Trochus Hausmanni Goldf.

Turbo Albertinus d'Orbigny.

„ *Goldfussii* d'Orbigny.

v. Ziethen T. 68. f. 12.

Goldfuss petr. germ. III. 52. T. 178. f. 12.

Quenstedt Petrefk. T. 34. f. 39.

d'Orbigny Prodr. p. 172.

Giebel Liesk. T. V. f. 6^{a, b}.

Hoch, kreiselförmig, stark gekantet, die Kanten mit Knötchen besetzt; längs gestreift. Höhe 0^m,022, Basis 0^m,015. Steinkerne glatt, weniger gekantet.

c Horgen u. a. O. — 6, e Bählingen 1, f Zollhaus bei Durrheim, Schwenningen — 2, *i^{bb}* Gölsdorf — 2 Exempl.

Pleurotomaria Hausmanni Goldf. sp.

Turbo Hausmanni Goldf.

Pleurotomaria Hausmanni Giebel.

Goldfuss petr. germ. III. 96. CXIII. f. 4^{a, b}.

Giebel Liesk. T. VII. f. 6.

v. Schauroth Krit. Verz. 50. T. III. f. 1.

Kleiner und niederer, als die vorige Art. Höhe dem Durchmesser gleich, die Nahtkanten stärker, als bei voriger, nur sie sind mit Knötchen besetzt. Ohne Längsstreifung.

e Villingen 1 Exempl.

Pleurotomaria Leysseri Giebel.

Turbo funiculatus Klöden.

Klöden M. Brandenb. p. 156. T. II. f. 6.

Giebel Lieskau 59. T. V. f. 10.

In der Mitte zwischen beiden vorhergehenden stehend. Höhe 0^m,013, Basis 0^m,01. Zierliche Körnung der Seitenkante und Längsstreifung, welche sie mit *Pl. Albertiana* gemein hat, unterscheiden sie von der vorigen; von ersterer ist sie durch den Gehäusewinkel, die kürzere Form verschieden.

c Elm bei Königsutter — 10, e Böhlingen — 1, f Zimmern, Rottenmünster, Rottweil 8 Exempl.

Ich gestehe, dass ich stets in Verlegenheit bin, zu welcher der besagten Formen ich das Gefundene einreihen soll, ich glaube daher mit v. Strombeck, Dunker und v. Schau- roth annehmen zu sollen, dass alle diese drei *Pleurotomarien* Einer Art angehören.

In den Kreidemergeln *k* von Cannstatt fanden sich auch einige *Pleurotomarien*, welche sich diesen anschliessen, und alpinischen Formen, z. B. der *Pleurotomaria Beaumonti* v. Klipstein — v. Klipst. St. Cassian 163. T. X. f. 18^{a-c}. ähnlich sind.

Pleurotomaria sulcata n. sp.

Tab. VI. fig. 5. a, b.

Der *Pleurotomaria venusta* Gr. v. Münster.

Gr. v. Münst. St. Cass. 113. T. XII. f. 13.

ähnlich, und noch mehr der paläozoischen

Pleurotomaria subclathrata Sandberger.

Sandberger Nassau 198. T. 24. f. 10^{a-c}.

Spindelförmig, Umgang bauchig, mit 4 scharf abgesetzten Windungen und etwa 12 scharfen, über die Schale erhabenen, tief eingeschnittenen Spiralstreifen. Mit einem am

äussern Mundsaum, wahrnehmbaren Spalt und sehr markirter Spindelsäule. Mündung ziemlich vierseitig. Sie kommt von 0^m,02 Höhe bei 0^m,015 grösstem Durchmesser bis zu 0^m,005 Höhe vor. Verkieselt.

k Cannstatt 3 Exempl.

Pleurotomaria extracta Berger sp.

Natica extracta Berger.

Berger Schaumkalk 205. T. II. f. 17.

T. VI. fig. 6.

Erinnert ebenfalls an *Pleurotomaria venusta* Gr. v. Münster — St. Cassian 113. T. XII. f. 4. Kegelförmig, mit 4 Windungen, diese unten gewölbt, oben ganz flach, Mündung ziemlich gross. Diese Schnecke ist meist verkiest. Die 4 scharf abgesetzten Spiralstreifen sind zuweilen wie auseinandergezogen und monströs. Selten sind sie so klein als *P. venusta*, meist grösser, bis zum 2½fachen; bis 0^m,014 Länge. Es ist diess eine in c bei Horgen, Niedereschach, Mörtelstein bei Neckarelz u. a. O. häufig vorkommende Versteinerung — 15 Exempl.

2. *Delphinula* Lam.

Delphinula infrastrata v. Strombeck.

v. Strombeck Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. II. 1850.

92. T. V. f. 3—8.

Damit, obschon viel kleiner, scheinen synonym:

Schizostoma dentata Gr. v. Münster.

Delphinula biarmata v. Klipstein.

Trochus biarmatus d'Orbigny.

Gr. v. Münster St. Cass. 106. T. XI. f. 8 u. 9.

v. Klipstein St. Cassian 203. T. XIV. f. 16^{a, b}

d'Orbigny Prodr. p. 190.

von St. Cassian.

v. Strombeck, der diess Schalthier im Schaumkalke von Braunschweig fand, sagt, dass dessen untere Kante mit 12 bis 16 plattgedrückten dornartigen, nach vorn sich neigenden

Erhöhungen besetzt sei, eine kurze Spira, weiten Nabel, ovalgedrückte ganze Mündung habe. Das Aeussere der Gehäusemündung ist mit 2 abgerundeten Kanten versehen, von denen die eine etwas über, die andere etwas unter dem Kiele mit Dornen liegt. Oben sind die Windungen mit schwachen radialen Falten, im Nabel mit scharfen, sehr gedrängt liegenden Anwachsstreifen verziert.

In *f* bei Zimmern und dem Schacht am Stallberge fanden sich Bruchstücke, welche hierher gehören werden, es sind Abdrücke der obern Windungen, welche sich durch sehr markirte Anwachsstreifen auszeichnen.¹

4. *Natica* Lam.

Natica Gaillardoti Lefroy.

Ann. des sc. nat. V. 8. 292. T. 34. f. 10, 11.

Voltz grés bigarr. p. 3.

v. Ziethen T. 32. f. 7.

Goldfuss petr. germ. III. T. 199. f. 7.

Quenstedt Petrefk. T. 33. f. 21.

Giebel Liesk. T. V. f. 8, 13.

v. Schauroth Krit. Verz. 57. T. III. f. 2^a, b. ?

Mit deutlichen Anwachsstreifen, niederer Spira. Höhe zum Durchmesser = 3 : 4. Kommt charakteristisch nur im bunten Sandsteine, gross, bis 0^m,04 im Durchmesser vor.

b Fontenoy und Sulzbach — 8 Exempl. Etwas Aehnliches fand sich in *c* bei Mariazell, aber nur 0^m,023 Durchmesser — 1 Exempl.

1

3. *Trochus* Linn.

Trochus clathratus Berger.

Berger Schaumkalk 204. T. 2. f. 18, 19.

Die bisher gefundenen Reste sind so wenig bezeichnend, dass es sehr in Frage steht, ob sie zu *Trochus* gehören.

Ebenso verhält es sich mit

Trochus echinatus Klöden.

Klöden M. Brandenburg 156. Tab. II. f. 7.

Natica pulla Goldfuss.

Nerites spiratus v. Schlotheim??

Turbo helices Gr. v. Münster.

Natica cognata Giebel.

v. Schlotheim Petrefk. p. 110.

v. Alberti Tr. p. 53.

v. Ziethen T. 32. f. 8.

Giebel Liesk. 65. T. 7. f. 9.

Oval, dünn, mit schwachen Anwachsstreifen; immer klein, bis 0^m,013. Höhe gleich dem Durchmesser, daher Mündung höher als breit. Saum etwas umgeschlagen. Unterscheidet sich von *Natica Gaillardoti*, abgesehen von der Kleinheit, durch ihre Höhe, kürzeres Gewinde und rinnenförmige Naht.

c Horgen u. a. O. — 7, e Rottweil, Böhlingen — 5, f Zimmera o. R., Böhlingen — 22, i^{as} Götsdorf 1 Exempl. In k bei Cannstatt fanden sich 14 Exempl. einer ähnlichen *Natica*. Verwandte Formen sind die v. Klipstein beschriebenen *N. Mandelslohi*, *Catulli*, *Althusii* von St. Cassian.

Natica (*Enspira*?) *gregaria* v. Schloth. sp.

Buccinates gregarius v. Schlotheim.

Helices turbilinus v. Schloth.

Phasianella gregaria Menke.

Turbo incertus Catullo.

Turbo Menkei Gr. v. Münster.

Buccinum turbilinum Geinitz.

Trochus gregarius Geinitz.

Natica incerta Dunker.

Rissoa Strombeckii var. *Dunkeri*, v. Schaur.

Natica gregaria v. Schaueroth.

v. Schlotheim Nachtr. II. T. 32. f. 5 u. 6.

Gaillardot Ann. des sc. nat. T. 8. Tab. 34. f. 10 a.

Catullo Zool. foss. T. 1. f. A. 4.

Goldfuss petr. germ. III. 93. T. 193. f. 3. u. f. 1?

Gr. v. Münster St. Cassian 99. T. X. f. 7.

Geinitz N. Jahrb. f. Min. 1842. 577. T. 10. f. 7, 8.

Dunker Paläontogr. I. 304. T. 35. f. 36.

Quenstedt Petrefk. T. 33. f. 20.

v. Schauroth Recoaro 519. T. 2. f. 9.

Giebel Liesk. 65. T. 5. f. 4.

v. Schauroth Lettenkf. T. VII. f. 5 u. 10.

v. Schauroth Krit. Verz. 58. T. III. f. 3.

Eiförmig, mit stufenartig ansteigendem Gewinde, etwa vier Umgängen und elliptischer Mündung. Bis 0^{ma},008 Durchmesser bei gleicher Höhe.

b Sulzbad 2, c Horgen, Marlach 3, e Villingen, Böhlingen, Rottweil, Schächte von Friedrichshall — 150, f Rottenmünster, Böhlingen, Zollhaus bei Dürreheim, Zimmern — 6 Exempl. In k bei Cannstatt fanden sich 32 Exemplare einer *Natica*, die dieser ähnlich ist.

Die *Natica gregaria* varirt ausserordentlich in der Zahl der Umgänge und der Höhe, so dass es mir scheint, als ob der nachfolgende nur eine mehr ausgewachsene *Natica gregaria* sei:

Turbo gregarius Goldfuss.

Turbonilla gregaria Dunker.

Rissoa dubia, var. *turbo* v. Schauroth.

Goldfuss petr. germ. III. 93. T. 193. f. 2, 3.

Dunker Paläontogr. I. T. 35. f. 18, 27—29.

v. Schauroth Lettenkf. 135. T. VII. f. 6.

v. Schauroth Krit. Verz. 59. T. III. f. 4^{a, b}.

Kegelförmig, mit 4—6 Umgängen, spitzig, der letzte Umgang stark gewölbt; Gehäuswinkel 40—50°.

e Schächte von Friedrichshall — 3 Exempl.

Natica turris Giebel.

Giebel Liesk. 68. T. 5. f. 12,

die der *N. gregaria* sehr nahe kommt, hält v. Seebach — Weim. Tr. p. 642 — für eine eigene Art.

Natica neritaeformis n. sp.

Tab. VI. fig. 7.

a. von hinten,

b. von oben,

c. von der Seite.

Erinnert an

Pileopsis Jurensis Goldf.

Nerita Jurensis Römer.

Goldf. petr. germ. III. T. 168. f. 11^{a, b}.

Steinkern, glatt, mit aufgerichtetem Bauch, Scheitel nach der linken Seite hin aufgerollt; mit offenem Gewinde, Basis oval. Höhe 0^m,011, Basis 0^m,005. Da die Mündung nicht gezähnt ist, wird sie vorerst zu *Natica* zu stellen sein.
f. Zimmern o. R., Böhlingen 2 Exempl.

Natica Kassiana Wissmann.

? *Litorina Göpperti* Dunker.

Rissoa Strombecki, var. *Göpperti* v. Schauroth??

Gr. v. Münster St. Cass. 98. T. X. f. 3^a.

Dunker Paläontogr. I. 306. T. 85. f. 20, 21.

v. Schauroth Lettenkf. 138. T. VII. f. 9.??

v. Schauroth Krit. Verz. 60. T. III. f. 7.??

Der letzte Umgang bedeckt die ersten fast ganz und bildet eine eiförmige Mündung mit dickem Saume. *Natica oolítica* Zenker — Taschenbuch v. Jena, 1836. p. 228. — Geinitz Beitr. 577. T. X. f. 4^{a, b}, 5 u. 6 gehört vielleicht hierher. Durchmesser 0^m,003.

f. Gölsdorf — 1, k. Cannstatt 2 Exempl.

Natica alpina Merian?

non d'Orbigny — Prodr. p. 188.

In *o* bei Ochsenbach finden sich Schalthiere, welche an Brut der *Natica alpina* Merian aus dem Val. Brembana und Val. Seriana, O. vom Comersee, obschon die Windungen höher sind, erinnern.

Fraas — *Seminotus* und *Keuperconch*, 98, T. I. f. 18—23 — bat diese, zu denen sich noch andere schwer bestimmbare Formen gesellen (fig. 12—17) *Paludina arenacea* genannt; es können aber nicht wohl *Paluden* sein, weil sie mit Meeresmuscheln: *Myophorien*, *Mytilus*, *Avicula* u. a. gemeinschaftlich vorkommen.

Natica

Tab. VI. fig. 8. vergrößert.

Mit hohem Gewinde und ungeschlagenem Saume, mit faltiger Längsstreifung und rauher Oberfläche.

Aus *n* von Gansingen im Aargau.¹

5. *Naticella* Münster.

Obschon die Mündungen eingewachsen sind, gleichen diese Schalthiere, womit auch v. Seebach — Weim. Tr. p. 642 — einverstanden ist, doch so der *Natica costata* von St. Cassian, namentlich der

Naticella striato costata Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster St. Cass. T. X. f. 15,

Turbo d'Orbigny — Prodr. p. 191 und der

Naticella acule costata v. Klipstein.

Klipst. St. Cassian. 199. T. XIV. f. 4^{a, b}

dass sie für synonym angesehen werden müssen. Goldfuss hat sie *Natica doliolum* genannt. Vergl. v. Alberti: Uebersicht der mineralogischen Verhältnisse des Gebiets der vormaligen Reichsstadt Rottweil, in: Ruckgaber's Geschichte der vormal. Reichsst. Rottweil 1838 II. p. 604. Daraus in: N. Jahrb. f. Min. 1838 p. 468. Theils mit starken welligen Querrippen, theils mit wechselnden feinen und starken Rippen. Sie erreichen eine Höhe von 0^m,006, bei einem Durchmesser bis zu 0^m,008. Dahin gehören wohl auch: *Rissoa percostata* v. Schaur.

v. Schauroth Krit. Verz. 66. T. III. f. 15^{a, b}

aus *c* bei Roveglia und *Natica costata* Berger — Schaumkalk 205. T. II. f. 20 n. 21.

Aus *c* bei Tullau — 3 Exempl.²

¹ v. Schauroth (Lettenkf. 142. T. 7. f. 17) beobachtete, dass an einzelnen Individuen von *Natica*, besonders an *N. Gaillardoti*, nach Abwitterung der dem Mundsaume folgenden Zuwachsstreifung zickzackförmige, quer über die Wölbung der Umgänge laufende Rinnen erscheinen, und hat diese *var. exculpta* genannt.

²

6. *Euomphalus* Sow.

Euomphalus exiguus Philippi.

Serpulites lithuus v. Schlotheim?

Planorbis? vetustus Zenker.

7. *Turritella* Lam.Tab. VI. fig. 9^{a, b}.*Turritella obsoleta* v. Schloth. sp.*Buccinites obsoletus* v. Schloth.*Buccinites communis* Pusch.*Rostellaria?* *obsoleta* Goldf.*Turritella obsoleta* Goldf.*Turritella detrita* Klöden (non Goldfuss).*Turbinites dubius* Gr. v. Münster.*Eulima Schlotheimii* Geinitz.*Melania Schlotheimii* v. Quenst.*Loxonema obsoleta* d'Orbigny.*Turbonilla parvula* Dunker?

v. Schlotheim Nachtr. T. 32. f. 7.

Gaillardot Ann. des sc. nat. T. 8. Tab. 34. f. 9.

Pusch Beschreibg. v. Polen 1833. I. p. 253.

v. Zithen T. 36. f. 1.

Klöden M. Brandenb. p. 152.

v. Alberti Tr. p. 53.

Geinitz Versteinsk. 331. T. 15. f. 24.

Quenstedt Petrefk. T. 33. f. 14.

d'Orbigny Prodr. p. 172.

?Euomphalus minutus Menke.

v. Schlotheim Petrefk. 98. T. XXIX. f. 11.

Zenker — Taschenbuch v. Jena 230.

Schmid und Schelden 39. T. IV. f. 2.

Dunker Progr. p. 19.

Berger Schammkalk p. 204.

v. Seebach Weim. Tr. 644. T. XV. f. 8^{a, b}.

Vier mit ihrer obern deprimierten und kantigen Fläche in einer Ebene liegende Windungen, die untere Seite concav. Die einzelnen Windungen durch eine eingesenkte Spirale getrennt. Die obere Fläche eben und nach aussen, ehe sie zur Seite abfällt, eine scharfe Kante bildend, an der Spuren kleiner Knötchen sich befinden. Durchmesser 0^m,006, Höhe 0,0015.

Findet sich in Thüringen in c, in Oberschlesien in e.

Dieser *Euomphalus* gleicht dem *Serpulites lithaus* v. Schlotheim, wenn man sich die gerade ausstehende Röhre wegdenkt.

Dunker Paläontogr. I. 305. T. 35. f. 23, 24.

v. Schauroth Recoaro 520. T. 2. f. 10^a.

Giebel Liesk. 63. T. 7. f. 2 u. 5. T. 5. f. 9 u. 15.

v. Schauroth Lettenkf. 135. T. VII. f. 7.

v. Schauroth Krit. Verz. 59. T. III. f. 5.

Sechs bis sieben schön gerundete Windungen, mit fast kreisrundem Querdurchschnitt der Umgänge; letztere plötzlich verdickt. Mündung lang gezogen elliptisch, oben sich verengend. Sehr veränderlich, bald länger, bald kürzer. Zählt zu den häufigsten Versteinerungen der Trias; erreicht eine Höhe von 0^m,06 bei 0^m,025 unterem Durchmesser.

b bei Sulzbad — 3, *c* Horgen u. a. O. 20, *e* Sulz, Tullau, Ingelfingen, Schächte von Friedrichshall — 50, *f* Zimmern, Böhlingen — 5, *i*^{bb} Zimmern — 1 Exempl. Ähnliche Formen aus *k* bei Cannstatt — 10 Exempl.

Eine Abänderung,

Tab. VI. fig. 10.

Windungen entfernt, von der Dicke der fehlenden Schale herrührend, schiefer als bei voriger Art ansteigend, am untern Rande abgerundet, am obern stumpf, hat Goldfuss

Turritella deperdita genannt.

v. Alberti Tr. p. 92.

8. *Turbonilla* Leach und Risso.

a. Glatte.

Turbonilla detrita Goldfuss sp.

Tab. VII. fig. 1.

Rostellaria detrita Goldf.

v. Alberti Tr. p. 202 u. 315.

Neun bis zehn sehr gerundete Windungen, spitz kegelförmig, Gehäusewinkel 20°. Basis zur Höhe = 1 : 3. Länge 0^m,14.

b Sulzbad — 1, *c* Marbach b. V. 1?, *f* Zimmern 1 Exempl.?

Turbonilla gracillior v. Schauroth sp.

Tab. VII. fig. 2. vergrößert.

Rissoa dubia, var. *gracillior* v. Schauroth.

v. Schauroth Reccoaro — 520. T. 2. f. 11.

v. Schauroth Lettenkf. 137. T. VII. f. 8.

Giebel Liesk. 61. T. 5. f. 14.

v. Schauroth Krit. Verz. 59. T. III. f. 6.

Sehr schlank, 8 und mehr Umgänge, ein Gehäusewinkel von circa 15° . Die Umgänge schön gerundet. Bei $0^m,01$ Höhe — $0^m,003$ Basis. Unterscheidet sich von *Turb. detrita*, wozu sie v. Schauroth rechnet, dadurch, dass die letzte Windung bei ihr proportional den übrigen zunimmt, während bei *T. detrita* die letzte Windung viel höher als die andern und *T. detrita* stets viel grösser ist.

f Rottenmünster, Zimunern — 2, o Stuttgart 2? Exempl.

Turbonilla? Gansingensis n. sp.

Tab. VII. fig. 3.

Kegelförmig, mit 6 schön gerundeten glatten Umgängen. Gehäusewinkel circa 24° .

n Gansingen — 1 Exempl.

Turbonilla scalata v. Schloth. sp.

Strombites scalatus v. Schlotheim.

Melania? scalata Lefroy.

Rostellaria und *Turritella scalata* Goldf.

Turritella Schröteri Voltz.

Turritella oblitterata Goldf.

Turritella scalaria Gr. v. Münster.

Turbonilla scalata Bronn.

Chemnitzia scalata d'Orbigny.

v. Schlotheim Nachtr. T. 32. f. 10.

Goldfuss petr. germ. III. T. 196. f. 14.

Bronn Leth. 3. III. 77. T. 11. f. 14.

d'Orbigny Prodr. p. 172.

Giebel Liesk. 62. T. 7. f. 1.

v. Schauroth Lettenkf. 140. T. VII. f. 15.

Es giebt von dieser Schnecke zwei Abänderungen. Die eine entspricht der Abbildung von Goldfuss; die 8—10 ganz glatten, flachen Umgänge schliessen eng an einander und bilden zusammen einen glatten Kegel. Querschnitt der Umgänge

viereckigt. An der Naht mit stumpfem Kiele, Oberfläche der Kante schief. Länge bis 0^m,12. Durchmesser des letzten Umgangs etwa 0^m,04, mit senkrechter, gegen die Basis des letzten Umgangs gestellter Spindel. Gehäusewinkel sehr verschieden, nach Giebel 26—35°.

Die andere Abänderung entspricht der Abbildung von v. Schlotheim. Die Umgänge sind vertieft und an den Kanten mit denen sie zusammenstossen, etwas übergreifend, so dass ein staffelförmiger Bau entsteht. Die Formen dieser beiden Abänderungen gehen übrigens so in einander über, dass durchaus nicht zwei Arten daraus gemacht werden können.

So häufig diese Schnecke im Schanmkalke Norddeutschlands ist, so selten tritt sie in Schwaben auf.

b Sulzbad — 3, e Horgen; 24 Höfe — 3, e Schwenningen, Marbach b. V., Böhlingen — 4, f Zimmern — 4 Exempl.

In p findet sich eine dieser ähnliche Schnecke, nur fand Quenstedt auf der glatten Fläche der Umgänge ausgebuchtete Linien, welche wie er daforhält, auf einen Stromhiten schließen lassen.

p Nürtingen 2 Exempl.

Turbonilla conica v. Schanroth sp.

Rissoe *scalata* var. *conica* v. Schaur.

Dunker Paläontogr. I. T. 35. f. 2.

v. Schanroth Lettenkf. 140. T. VII. f. 14.

v. Schanroth Krit. Verz. 61. T. III. f. 11.

Kegelförmig, mit 5—7 Windungen und einem Gehäusewinkel von 20—30°. Könnten junge Exemplare der *Turb. scalata* sein.

c Horgen u. a. O. — 4, f Böhlingen, Zimmern 2 Exempl.

Turbonilla Strombeckii Dunker.

Rissoe *Strombeckii*, var. *genuina* v. Schaur.

Dunker Paläontogr. I. 306. T. 35. f. 19.

v. Schanroth Lettenkf. 139. T. VII. f. 12.

v. Schanroth Krit. Verz. 61. T. III. f. 10.

Sechs bis acht Umgänge, flach gewölbt, von abgestumpftem Ansehen, Mund elliptisch.

c Niedereschach — 1, e Friedrichshall, Böhlingen —
3 Exempl.

Turbonilla Giebeli Dunker

Rissoa Strombeckii, var. Giebeli v. Schaur.

Dunker Paläontogr. I. T. 35. f. 3.

v. Schauroth Leitenkf. 138. T. VII. f. 11.

Kegelförmig mit 4—5 flach gewölbten Umgängen. Höhe
0^m,013, Basis 0^m,009.

c Seedorf — 1, e Böhlingen 1 Exempl.

b. Gerippte Turbonillen.

Turbonilla ornata n. sp.

Tab. VII. fig. 4.

in doppelter GröÙe, Wachsabdruck.

Mit 10—12 durch tiefe Nätze getrennten flachen Umgängen, welche mit ihrem untern gekielten Rande über einander ragen und starke Absätze bilden. Mündung fast kreisrund. Auf der ganzen Windung herab deutliche Rippen mit Knötchen in der Mitte der Umgänge besetzt. Gehäusewinkel circa 12°.

Diese bis zu 0^m,015 Länge bei 0^m,0035 Basis, finden sich als äussere Abdrücke in dem dolomitischen Kalke f bei Zimmern, Rottenmünster, Rottweil — 10 Exempl.

Verwandt sind von St. Cassian

Turritella punctata Gr. v. Münster.

Gr. v. Münst. St. Cassian T. XIII. f. 16.

Turritella pygmaea Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster St. Cassian T. XIII. f. 23.

Cerithium bisertum Gr. v. Münster.

Gr. v. Münst. St. Cassian T. XIII. f. 44.

Cerithium Brandis v. Klipstein.

v. Klipstein St. Cassian T. XI. f. 30^{a, b} und f. 9^{a, b}.

Cerithium Albertii Wissmann.

v. Klipstein St. Cassian 181. T. XI. f. 31.¹

¹ An Turbonilla ornata erinnert:

Turbonilla nodulifera Dunker.

Rissoa nodulifera v. Schauroth.

9. Chemnitzia d'Orbigny.

Chemnitzia Hehlii v. Ziethe sp.

Tab. VI. fig. 11.

Fusus Hehlii v. Ziethe.

Rostellaria Hehlii Goldf.

Paläontogr. I. 306. T. 35. f. 22.

Giebel Liesk. T. VII. f. 10.

v. Schauroth Krit. Verz. 68. T. III. f. 18.

Elf Umgänge sind nicht durch tiefe Nahte getrennt, wie bei T. ornata.

In e. Oberschlesien.

Hierher rechnet v. Seebach (Weim. Tr. p. 645) Turbinites cerithius v. Schlotheim Petresk. p. 167.

Turbonilla dubia Bronn.

Rissoa supplicata v. Schauroth.

Chemnitzia dubia d'Orbigny.

Bronn Leth. 2. III. T. XII. f. 10.

d'Orbigny Prodr. p. 172.

v. Schauroth Lettenkf. 142. T. VII. f. 8.

Mit 7 Umgängen, Höhe zum Querdurchmesser = 100:45. Jeder Umgang mit etwa 12 schief geschwungenen Rippen. Mündung rund, von der von Turh. obsoleta wesentlich verschieden.

In e. bei Waldshut, in f. bei Wiesloch.

Eine ähnliche, durch Falten ausgezeichnete Schnecke:

Rissoa oostifera v. Schauroth.

v. Schauroth Krit. Verz. 66. T. III. f. 16.

e. Reccaro.

Hiermit sind zu vergleichen von St. Cassian:

Turritella tennis Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster St. Cassian T. XIII. f. 31.

Turritella hybrida Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster St. Cassian T. XIII. f. 32.

Turbonilla Zekelli Giebel.

Giebel Liesk. T. VII. f. 8.

Rippen auf der Seitenmitte der Umgänge.

e. Lieskau.

Turbonilla terebra Giebel.

Giebel Liesk. T. VII. f. 7.

Rippen nur auf den frühern Umgängen, deren Seiten ganz flach.

e. Lieskau.

v. Albartl. Ueberblick über die Trias.

Loxonema Hehlii d'Orbigny.

Chetmitzia Hehlii Stoppani.

v. Ziethen T. 36. f. 2 u. ? f. 1^{a, b}

d'Orbigny Prodr. 172.

Mit 7—8 glatten, ziemlich flachen schneller an Grösse als bei *Turb. obsoleta* zunehmenden Windungen. Mundöffnung lang gezogen, eiförmig, und in eine gerade schnabelförmige Rinne endend. In den Dolomiten der Lettenkohle,

Turbonilla Bolognae v. Schauroth sp.

Turritella Bolognae v. Schauroth.

Rissoa Bolognae v. Schauroth.

v. Schauroth Recoaro 521. T. II. f. 12.

v. Schauroth Krit. Verz. 67. T. III. f. 7.

Gehäuse thurmformig mit 7—8 wenig gewölbten Windungen, welche mit zwei Reihen vertical über einander stehender und zu Rippen verbindener Knoten versehen sind. Die Rippen stehen ziemlich gedrängt und der der Mündung zugekehrte Knoten erscheint grösser, als die andern. (v. Schauroth.)

z. Recoaro.

Turbonilla Theodori Berger sp.

Turritella Theodori Berger.

Rissoa Theodori v. Schauroth.

Berger Coburg 413. T. 6. f. 7 und 8.

v. Schauroth Krit. Verz. T. III. f. 13.

Umgänge mit leistenartigen Kanten.

Aus den untern Keupermergeln Coburgs und im Agno-Thale in z.

Vergl. *Turritella trochleata* Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster St. Cassian T. XIII. f. 12.

Rissoa turbinea v. Schauroth.

Krit. Verz. 64. T. III. f. 12.

unterscheidet sich von der vorhergehenden durch weniger Umgänge und einen grössern Gehäusewinkel.

z. Recoaro.

Turbonilla acutata v. Schauroth sp.

Rissoa acutata v. Schauroth.

v. Schauroth Lettenkf. 141. T. VII. f. 16.

v. Schauroth Krit. Verz. 64. T. III. f. 14.

Windungen scharfkantig, im Durchschnitt einen stumpfen Winkel bildend, dessen der Mündung zu gelegener Schenkel flach gebogen ist.

z. Recoaro.

in denen sie am häufigsten vorkommt, wo die Schale des Petrefacts fehlt, stehen die Windungen ziemlich weit von einander ab, zum Beweise, dass die Schale sehr dick war.

Turritella extincta Goldfuss,

v. Alb. Trias p. 92.

Rostellaria antiqua Goldfuss,

v. Alb. Tr. p. 202.

Buccinum antiquum Goldfuss,

in de la Beche's Handbuch, übersetzt von v. Dechen, mit etwas gerundeteren, gewölbten Windungen scheinen nicht wesentlich davon verschieden zu sein.

Buccinum rude Goldfuss.

v. Alberti Tr. p. 237.

Turbo giganteus Gr. v. Münster.

Gaillardot Ann. des sc. nat. T. 8. Tab. 34. f. 7 u. 8 scheinen Bruchstücke grosser, etwas zusammengedrückter Exemplare der *Chemnitzia Hehlii* zu sein. v. Schauroth hält letztere mit *Turritella obsoleta* für synonym, die Mundöffnung, der ganze Habitus sind jedoch wesentlich verschieden.

Sie erreicht eine Länge bis 0^m,2 bei einem Durchmesser der letzten Windung von 0^m,08.

e Tullau, Crailsheim — 4, f Zimmern, Rottweil, Villingendorf — 13 Exempl.

Die Steinkerne von *Turritella obsoleta* sind die häufigsten, nach ihnen die der *Chemnitzia Hehlii*, die durch ihre Grösse und Eigenthümlichkeit ausgezeichnet ist. Der Erhaltungszustand ist bei den Turritellen, Turbonillen und Chemnitzien so mangelhaft, dass nur Exemplare, wie sie Giebel bei Lieskau fand, über das Geschlecht, zu dem sie gehören, entscheiden können; Giebel konnte daher noch aufstellen:

Chemnitzia oblita Giebel.

Rissoa Strombeckii, var. *oblita* v. Schaur.

Giebel Liesk. 63. T. VII f. 3.

v. Schauroth Lettenkf. 139. T. VII f. 13.

Schlank, thurmförmig, von 9 und mehr Ungängen bis 0^m.08 Länge. Die *Chemnitzia Haneri* Giebel,

Giebel Liesk. T. VII. f. 4,

ist in Steinkernen, wie nach Giebel bemerkt, nicht überzeugend unterscheidbar.

e Villingen, Stallberg — 3, f Zimmern — 4 Exempl.

Chemnitzia lexonematoides Giebel.

Giebel Liesk. 63. T. VII. f. 5.

Mit mehr abgerundeten Windungen und schlankerem Bau, als *Turritella obsoleta*. Findet sich in e bei Rottweil, Böhlingen n. a. O. — 4 Exempl.

10. *Litorina* FERNESSE.

Giebel hat 4 Arten aufgestellt:

Litorina Liscaviensis Giebel.

Giebel Liesk. 68. T. V. f. 9.

Litorina alta Giebel.

Giebel Liesk. 68. T. V. f. 15,

welche sich in Steinkernen kaum von *Turritella obsoleta* unterscheiden lassen, ferner:

Litorina Kneri Giebel.

Giebel Liesk. 67. T. 5. f. 7, 11 und

Litorina Schüttel Giebel.

Giebel Liesk. 68. T. 5. f. 12,

welche sich an *Natica gregaria* anschliessen.

In k bei Camstatt finden sich noch eine Anzahl Bruchstücke, welche an

Melania Koninkana Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster St. Cassian 95. T. IX. f. 25, an

Melania multitorquata Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster St. Cassian 96. T. IX. f. 35, und an

Melania larva v. Klipstein.

v. Klipst. St. Cassian 188. T. XII. f. 17^{a-c}

erinnern. Ausserdem fanden sich daselbst noch 14 grössere oder kleinere Bruchstücke von turbonillenartigen Schalthieren.

Cephalopoda.

1. *Nautilus* Aristot.

(Moniliferi Quenstedt.)

Nautilus bidorsatus v. Schlotheim.*Nautilus arietis* Reinecke.Knorr III. T. V^b.

Reinecke T. X. f. 70.

v. Schlotheim Nachtr. T. 31. f. 2.

v. Zietzen 23. T. 18. f. 1^{b-c}.Bronn Leth. 3. III. 78. T. 11. f. 21^{a, b}.

Im Wellenkalk (den dolomitischen Mergeln) erscheint er mit glattem, ausgefurchten Rücken:

Nautilus bidorsalus dolomiticus v. Quenstedt.

Quenst. Cephalop. 54. T. 2. f. 13.

Breite zur Höhe = 10 : 6.

Eine andere Abänderung: Breite zur Höhe = 10 : 7 hat auf den Seiten runde, flache Knoten:

Nautilus bidorsalus nodosus v. Quenstedt.*Nautilus nodosus* Münster.Vorzüglich in *e* und *f* verbreitet.*Nautilus arietis* Reinecke,

Reinecke T. 10. f. 70 und 71

hat flachen Rücken, kantige Umgänge. Breite zur Höhe = 5 : 6.

Den getheilten Rücken und den trapezoidalen Querschnitt haben die genannten 3 Varietäten gemein; sie wachsen bis zu einem Durchmesser von 0^m,3.

e Horgen, Locherhöfe, Lackendorf, Neckarelz — 5, *e* Marbach b. V., Tnllau, Jagstfeld, Schächte von Friedrichshall — 10, *f* Villingendorf, Zimmern o. R. — 9 — *i*^{aa} Sulz 1 Exempl.

Häufig finden sich Bruchstücke des perlchnurartigen Siphon in *e* und *f*.

2. *Goniatites* de Haun.

- Goniatites Buchii* v. Alberti sp.
Ammonites Buchii v. Alberti.
Goniatites Buchii Wissmann.
Ceratites Wogauanns H. v. Meyer.
 v. Alberti Trias p. 52.
 Wissmann N. Jahrb. f. Min. 1840. 532.
 v. Meyer N. Jahrb. f. Min. 1848. 465.
 Quenstedt Cephalop. T. 3. f. 12.
 Dunker Paläontogr. I. 335. T. 42. f. 3—5.
 Beyrich Ammoniten 515.
 aff. *Goniatites caltrijugatus* Sandberger.
 — Ludwig Wetterau p. 89. —

Stark comprimirt, in grössern Exemplaren mit scharfem Rücken, sehr involut, Mündung flach, viermal höher als breit, spitz, Kammerwände sehr zahlreich, kommt verkiest bis zu 0^m,015, verkalkt bis zu 0^m,07 Durchmesser vor. Auch an den grossen verkalkten Exemplaren fanden sich bis jetzt keine gezackten Loben; dagegen will Berger eine Zähnelung an denselben gefunden haben, wesshalb ihn v. Seebach — Weim. Tr. 648. — zu den *Ceratiten* stellt. Broun — N. Jahrb. f. Min. 1840. 536 — bemerkt, dass seine Suturen mit denen der *Ceratiten* an Zahl, Form und Proportion hauptsächlich hinsichtlich der gegen die Sättel sehr schmalen Lappen Aehnlichkeit haben.

c Horgen, Nidereschach u. a. O. (verkiest) — 25, e Hagenbach Bruchstück eines grossen Kalkexempl. ¹

- ¹ *Goniatites Ottonis* v. Buch sp.
Ceratites Ottonis v. Buch.
Goniatites Ottonis Beyrich.
 v. Buch Ceratit. 18. T. IV. f. 4, 5, 6.
 Beyrich Ammon. 514.

Flach, scheibenförmig, mit gespaltenen Rippen auf der Mitte der Seite von Knöpfen aus; auch an der Suture erheben sich die Rippen zu Knöpfen, am Rücken zu einer doppelten Reihe von Zähnen.

3. *Ceratites* de Haan.

Ceratites nodosus de Haan.

Ammonites nodosus Bosk.

Nautilus undatus Reinecke.

Ceratites Schimper v. Buch.

Knorr T. 1^a f. 4, 5.

Reinecke T. 8. f. 67.

Museum Tessin. Linn. T. 4. f. 1, 3, 6.

v. Schloth. Nachtr. T. 31. f. 1.

v. Zithen T. 2. f. 1.

v. Buch *Cerat.* T. 1. f. 1 u. 2. T. 2. f. 1. und T. V.
f. 1—5.

Quenstedt *Cephalop.* T. 3. f. 14.

W. P. Schimper — Pal. alsat. 9. T. IV. f. A.

Quenstedt *Petrefk.* T. 27. f. 1—3.

Bronn *Leth.* 3. III. 82. T. XI. f. 20.

Vergl. die Lit. in Bronn's *Leth.* 3. III. p. 82.

Junge Exemplare haben 2 Knotenreihen, mit 24—30 Knoten — *Ammonites subnodosus* Münster — die innere verschwindet im Alter, und die äussern 12—15 Knoten werden markirter. Rücken flach, von ihm aus erheben sich in schiefer Richtung die Rippen. Querschnitt rectangulär.

c Dörzbach, Niedernhall — 2, e Villingen, Böhlingen, Marbach b. V., Deisslingen, Tullau, Schächte von Friedrichshall — 16, f Deisslingen 1 Exempl.

In c. bei Rüdersdorf, in e. bei Schedlitz und Groeschartmannsdorf in Schlesien.

Goniatites tennisi v. Seebach.

v. Seebach *Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges.* IX. 1857. p. 24.

v. Seebach *Weim. Tr. T.* XV. f. 11^a—^b.

Scheibe flach, ungefähr vier Windungen, sehr involut. Breite zur Höhe = 1 : 3. Rücken scharf, kielartig. Sutor flach, vier Hilfsloben, wovon zwei ventral; der dritte liegt gerade auf der untern Kante. Loben ungezähnt, kurz, halbrund, Sattel meist breiter, flacher. Unterscheidet sich von *Goniat.* Buchli durch flachere und einfachere Sutor.

Im Röth (b.) bei Rudolstadt.

Dem *C. nodosus* verwandt ist ein hochgerippter Ceratit mit völlig abgerundetem Rücken und beinahe kreisförmigem Querschnitt. Kommt von 0^m,12 bis 0^m,21 Durchmesser vor.

In *e* bei Heinsheim.

Eine andere Abänderung wird sehr hochmundig, die Rippen verschwinden nach hinten, und sind gegen die Mündung sehr aufgeschwollen; der Rücken dabei nach hinten kantig, gegen die Mündung abgerundet.

In den obersten Schichten von *e* bei Jagstfeld. Durchmesser bis 0^m,23.

Ceratites semipartitus v. Buch.

Ammonites mi-parti v. Montfort.

Ceratites bipartitus Gaillardot.

Ammonites Hedinströmi Gr. v. Keyserling.

de Montfort Conchyol. syst. 1808. IV. 302. T. 50. f. 1.

v. Buch Ceratit. 9. T. 2. f. 2, 3 u. 5. T. 3. f. 1, 2

Gr. v. Keyserling Cerat. 166. T. 2. f. 5—7. T. 3. f. 1—6.

Qnenstedt Petrefk. T. 27. f. 5.

Wird bis zu 0^m,3 gross, nur wenig knotig, hochmundig, flach, Rücken zweikantig. Bei jungen Exemplaren am Rücken beide Seiten mit Knoten besetzt. Nicht selten ist der Rücken zusammengedrückt und dann scharfkantig — *Ceratites cinctus* de Haan.

e Tullan, Friedrichshall, Oedheim, Henschlingen, Bruchsal 7, *f* Zimmern 1 Exempl.

Ceratites enodis v. Qnenstedt.

Qnenstedt Cephal. T. 3. f. 15.

Qnenstedt Petrefk. T. 27. f. 4.

Knotenlos, ungerippt und zwar schon in der Jugend; mit breitem Rücken. v. Strombeck rechnet ihn zu *C. semipartitus*.

e Villingen, Oedheim — 2, *f* Zimmern 1 Exempl.

Ceratites parvus v. Buch.

v. Buch Cerat. p. 13. T. 4. f. 1, 2, 3.

Dunker Paläontogr. I. 335. T. 42. f. 6.

Gerundete, fast gleich starke Windungen, Rücken gewölbt,

Mündung so hoch als breit. Das Exemplar meiner Sammlung hat nur 0^m,006 Durchmesser.

e Oberflingen, verkieselt.¹

5. *Rhyncholites* Faure Biguet.

Es finden sich im deutschen Muschelkalk zwei sehr verschiedene Cephalopoden-Schnäbel:

Rhyncholites avirostris v. Schloth. sp.

Sepiae rostrum Blumenbach.

¹ *Ceratites antecedens* Beyrich.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. X. 1858. 241. T. IV. f. 4.

Scheint den jungen Exemplaren von *Ceratites nodosus* ähnlich zu sein. Hat einen Durchmesser von 55 Millimetern, wovon 32 auf den grossen, 23 auf den kleinen Radius kommen. Ueber der Naht steigt die Schale senkrecht mit einer kantig begrenzten Nahtfläche auf; die Seiten sind flach gewölbt. Die Zähne sind die aufgerichteten zugespitzten Enden von flachen gegen den Nabel hin undeutlich werdenden Falten, von denen sich in unregelmässigen Entfernungen je zwei in einem niedrigen, unterhalb der Mitte abstehenden Seitenhöcker verbinden. Der Dorsallobus hat die gleiche Gestalt wie bei *C. nodosus*, die Sattel sind aber nicht so breit und die Loben nach unten nicht erweitert. Er ist dem *Ammonites binodosus* von Dant ähnlich. Beyrich.

In c. in Thüringen.

Ceratites Cassianus v. Quenstedt.

Quenst. Cephalop. 231. T. 18. f. 11.

Dem *Ceratites nodosus* sehr ähnlich, aber weniger involut, ohne Hilfsloben, aber mit Zähnen zu beiden Seiten des Rückens.

c. St. Cassian.

Ceratites Strombeckii Griepenkerl.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XII. 1860. 161 ff.

Stark involut, glatt, Rücken dreiseitig, mit acht Ceratitenloben. Aus c von Neuwallmoden in Braunschweig.

Ceratites Middendorffii Gr. v. Keyserling.

Keyserl. Cerat. 170. T. 1 u. 2. f. 1—4.

Die Mündungen zur Hälfte eingewickelt, 1 Hilfslobus — Sibirien.

Ceratites enomphalus Gr. v. Keyserling.

Gr. v. Keyserling Cerat. 171. T. 3. f. 7—10. u. 4.

Ein Hilfslobus; ein scharfer Kiel am Rücken. Mit dem Vorigen.

Lepadites avirostris v. Schloth.
Conchorhynchus ornatus de Blainville.
Rhyncholites Gaillardotii d'Orbigny.
Rhyncholites duplicatus Gr. v. Münster.
Rhyncholites avirostris Quenstedt.
Conchorhynchus Gaillardotii Plieninger.
 Blumenbach arch. tell. 21. T. 2. f. 5^a
 v. Schlotheim Petrefk. I. 169. T. 29. f. 10.

Ceratites Begdoanus de Verneuil.

v. Buch Cerat. T. 2. f. 2.

Sehr flach, scheibenförmig, ohne Hilfslobus, mit höchst geringem Aufwachsen und nur wenig entwickelt. Vom Bogdo-Berg zwischen Wolga und Ural.

d'Archiac — form. trias — p. 262. erwähnt noch des

Ceratites Prodoi und

Ceratites Villanova

von Mora in Spanien, ohne eine Beschreibung von ihnen zu geben.

4. *Ammonites* Breyn.

Ammonites dux Giebel.

Giebel Zeitschr. f. d. gesamm. Naturwissensch. V. 1853. 341.
 T. 9.

Beyrich — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. VI. 1854. 513, abgebildet auf p. 514.

Beyrich ebend. X. 1858. 209. T. IV. f. 1, 2, 3.

Stark comprimirt, schmaler, gerundeter Rücken, sehr involut; schmale Lappen mit spärlicher Fingerbildung; mit breiten Sätteln und zierlich gerundeten obern Blattformen; mit einer ziemlich langen Reihe von Hilfsloben und Zacken. Gehört zur Familie der Heterophyllen. Wahrscheinlich identisch mit *Amm. Dontianus* von Hauer. Bis zur Grösse von 0^m,3. Funde sich in c. bei Radersdorf, Kösen und Schraplau (Giebel).

Die Goniatiten sind in der untern Trias nur in b. und c.

Ceratites nodosus findet sich in e., e. und f.

Cerat. semipartitus in e. und f.

Cerat. enodis, *C. parvus* und *C. Cassianus* in e.

Bei *C. antecessens* ungewiss, ob in e. oder c.

Ueber das Vorkommen der übrigen *Ceratiten* nichts Sicheres bekannt.

Ammonites dux in c.

d'Orbigny Ann. des sc. nat. V. 1825. T. 22. f. 3—14.

de Blainville Belemn. 115. T. 4. f. 12.

v. Ziethen 49. T. 37. f. 2.

Gr. v. Münster Beitr. 1. 49. T. 5. f. 2—5.

Quenstedt Cephalop. 545. T. 2. f. 5.

Quenstedt Petrefk. T. 32. f. 11.

Bronn Leth. 3. III. T. 11. f. 16.

Der breite Schnabel mit schön verziertem Mittelfelde erweitert sich zu elliptischen Flügeln von verschiedenen Dimensionen, wovon sich in meiner Sammlung sehr schöne Exemplare finden. Vergl.

v. Alberti Tr. T. 1. f. 6.

Quenstedt Cephal. 544. T. 34. f. 10 u. 11.

Diese Flügel fallen häufig ab und finden sich Aptychus ähnlich, mit schwarzem Ueberzuge, vereinzelt. Die Kapuze ist selten erhalten. Die Kaufläche hat runzlige, unregelmässige Querstreifen.

e Böhlingen, Marbach b. V., Schacht 1 in Friedrichshall, Kienberg bei Solothurn, Rechainvillers — 11 Exempl. und 15 Flügel, f Deisslingen — 1, Flügel vom Schacht am Stallberge — 2, h Balbronn im Elsass — 1 Exempl.

Rhyncholites hirundo Faure Biguet und de Blainville.

Sepiae rostrum Blumenbach.

Knorr Verst. II. 1. t. H. i. a. f. 9, 10.

Blumenbach arch. tel. T. II. f. 5.

L. Gmelin — Natursyst. 1825. III. T. 6. f. 79, 80.

de Blainville Belemn. 114. T. 4. f. 11.

Gaillardot Ann. des sc. nat. II. 485. T. 22. f. 15—26.

v. Ziethen T. 37. f. 3.

Gr. v. Münster Beitr. 1. 49. T. 5. f. 6—10.

Quenstedt Cephal. 545. T. 2. f. 4. T. 34. f. 13—15.

Quenstedt Petrefk. T. 34. f. 9.

Bronn Leth. 3. III. 85. T. 11. f. 17.

Hinter der dreiseitigen Kapuze ist die Schale nach hinten scharf abgeschnitten, stets abgebrochen. Oberfläche der Kapuze glatt, Kaufläche hat die Gestalt eines Kreuzes,

Rand derselben gestreift. Flügelartige Ansätze habe ich nicht finden können.

c Villingen, Marbach b. V., Rieden bei Hall, Tullau, Schacht 2 in Friedrichshall und Rehainvillers — 7 Exempl.¹

Crustaceen.

I Ostracoda.

v. Seebach — Entomostr. 198 ff. — entdeckte unmittelbar unter der Lettenkohle mit *Estheria minuta* Jones und in den Mergelschichten zwischen Lettenkohlsandstein in der Gegend von Weimar die unten beschriebenen vierlei Ostracoden, welche er in 40facher Vergrößerung abbildet; zwei andere fand v. Schauuroth in c bei Recoaro. In Schwaben sind sie noch nicht beobachtet worden.²

¹ Im Muschelkalke? von Digne in den Hochalpen:

Rhyncholites acutus de Blainville.

de Blainville *Belemn.* 136. T. 5. f. 22.

Quenstedt *Cephalop.* T. 34. f. 16—19.

v. Quenstedt *Petref.* T. 32. f. 12, 13.

Ist kleiner, vorn spitzer, als *Rhyncholites hirsutus*.

²

1. *Bairdia* M. Coy.

Bairdia Pirus v. Seebach.

v. Seebach *Entomostr.* T. VIII. f. 1^{a-b}.

Form etwas birnförmig, etwa doppelt so lang, als breit, grösste Breite in der vordern Hälfte. Ventralrand in der hintern Hälfte etwas eingebogen, vorderer, oberer und hinterer Rand nach aussen zugerundet. Höchste Wölbung der Schalen in der hintern Hälfte; Abfall gegen den Rand steil, Brüstlamelle, sowie die innere rundliche Lamelle am vordern, untern und hintern Rand ziemlich deutlich. Schale glatt (v. Seebach).

Bairdia procera v. Seebach.

v. Seebach *Entomostr.* T. VIII. f. 2^{a-b}.

Form schmal, schlank, dreimal so lang als breit, hinten etwas schmaler als vorn. Oberer Rand ausgebogen; der untere fast gerade. Schale gleichmässig stark gewölbt, Abfall derselben nach oben und unten steil, vorn und hinten sehr allmählig, Schale glatt (v. Seebach).

II. Poecilopoda.

1. Halleyae H. v. Meyer.

Von Giebel — Paläont. Unters. p. 200 — zu den Linuliden gerechnet.

Bairdia teres v. Seebach.

Entomostrac. T. VIII. f. 3^{a-b}.

Form kernförmig, rundlich, Ventralrand am wenigsten gebogen und ohne jeden Sinus. Stärkste Wölbung in der Mitte der Schale. Abfall nach allen Seiten allmählig. Schale glatt (v. Seebach).

Bairdia triasina v. Schaurath.

v. Schaurath Krit. Verz. 70. T. III. f. 19^{a-b}.

Umriss ziemlich elliptisch, oben zugrundet, unten etwas zugespitzt, so dass die Ecke näher gegen den Ventralrand hin liegt. Dorsalrand convex, Ventralrand ziemlich gerade, im obern Drittel etwas anwärts gebogen. Schalen ziemlich gleichmässig aufgetrieben, ihre Oberflache höchst fein punktiert. Lang 0^m,0009, breit 0^m,0005. (v. Schaurath.)

c. Recoaro.

Bairdia calcarea v. Schaurath.

v. Schaur. Krit. Verz. 70. T. III. f. 20.

Umriss länglich eiförmig, vorn etwas concav, hinten convex, unten und oben so gewölbt, dass der Scheitel der Wölbung etwas mehr gegen den Bauchrand liegt, und dass die untere Seite spitzer als die obere erscheint. Auftreibung allgemein; Grösse und Vorkommen wie bei voriger Art.

2. *Cythere* Müller.*Cythere dispar* v. Seebach.

v. Seebach Entomostr. T. VIII. f. 4^{a-d}.

Nach v. Seebach:

Form vierseitig, keilförmig, ungefähr dreimal so lang als breit; grösste Breite im vordern Drittheile. Vorderer Rand etwas schief gerundet, hinterer abgestumpft. Der Dorsalrand der linken Klappe endet mit einer kleinen scharfen Spitze, die jedoch in der rechten Klappe fehlt. Am vordern und hintern Rand ein depressirter Saum, vorderes und hinteres Schlossohrehen deutlich. Stärkste Wölbung der Schale am vordern und hintern Schlosshörehen; nach der Mitte senkt sie sich ein wenig, und fällt alsdann nach allen Seiten ziemlich gleichmässig. Brustlamelle deutlich, innere Leiste in der linken Klappe sehr entwickelt. Schale glatt.

In der Lettenkohलगruppe bei Weimar.

Halicyna agnota H. v. Meyer.

Olenus serotinus Goldf.

Limulus agnotus H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 135. T. 19. f. 23, 24.

Bronn Leth. 3. III. 88. T. XIII. f. 13^{a, b}

Schild fast kreisrund mit einem etwas ungeschlagenen glatten Saume, der nach vorn in eine kleine Spitze endet. Der hintere Raum hat wahrscheinlich 5 Knötchen; an's mittlere schliessen sich nach vorn noch 3 als Mittelpartie an, welche auf einem spitzbogenförmigen Felde enden, von dem als Fortsetzung der Mittellinie sich eine dünne, wenig erhabene Leiste in Gestalt eines Schwänzchens zieht, welches in einer Vertiefung endet. Auf dem spitzbogenförmigen Felde sind 2 kleine symmetrische, ovale Punkte, welche Aehnlichkeit mit Augen haben. Von dem spitzbogenförmigen, etwas vertieften Felde, welches bis auf $\frac{1}{3}$ der Länge des Schildes nach vorn geht, fällt die Schale, welche deutlich gekörnelt ist, besonders vornen rasch nach dem Saume ab. Der Durchmesser der Schale 0^m,013. Höhe $\frac{1}{3}$ des Durchmessers.

In *f* — Rottenmünster — 1 Exempl.

Halicyna laxa H. v. Meyer.

Paläontogr. I. T. 19. f. 25, 26.

Etwas flacher und grösser (0^m,021) als die vorige Art. Die Knötchen und das spitzbogenförmige Feld treten weniger hervor; es sind Spuren der äusserst dünnen Schale, welche glatt zu sein scheint, und der Deutlichkeit der Umrisse schadet, vorhanden. Der ganze Unterschied zwischen *H. agnota* und *H. laxa* kann im Alter, im Grade der Erhaltung liegen, so dass es in Frage steht, ob nicht beide zu Einer Art zu verbinden seien.

f Zimmern — 3 Exempl.

Das flache Exemplar aus *f* von Zimmern — Paläontogr. I. 137. T. 19. f. 27, 28. ist vielleicht ein zusammengedrückter Schild der obbesagten *Halicyna*. An diess erinnert die von v. Seebach

Entomostrac. 204. T. VIII. f. 6^{a-d}.
aus dem Lettenkohlsandsteine Thüringens abgebildete
Halicyna plana.¹

III. Phyllopoda.

1. *Estheria* Jones.

Rup. Jones — The quarterly geol. Journ. of London 1856. XII. 376. — fand durch mikroskopische Untersuchung, dass die *Posidonomya minuta* Bronn's, welche Quenstedt — Epochen der Natur 473. — geneigt ist, für *Cyclas* zu halten, eine Crustace — (*Isaura* Joly, neben *Limnadia*) — sei. In den dunkelgrauen Schieferthonen der Lettenkohle von Schwennungen fand auch ich Spuren von ziemlich langen Füssen am Rande der Schale.

Estheria minuta Goldfuss spec.

Posidonia minuta Goldf.

Posidonia Keuperina Voltz.

Posidonomya minuta Bronn.

Goldfuss petr. gerin. CXIII. f. 5^{a, b}.

2. *Limulus* Latr.

Limulites Bronnii Schimper.

Schimper Paläontol. aenatica T. III.

Schild in zwei ungleiche Segmente getheilt, deren Aeusseres viel breiter, einen halbmondförmigen Schild bildet, auf dessen Mitte der Cephalothorax durch eine Erhöhung angedeutet ist, oval dreiseitig, endet nach unten in eine stumpfe Spitze, an der der Schwanz angedeutet ist. Die ganze Länge dieses *Limulus* beträgt, ohne den Schwanzstachel zu rechnen, welcher vielleicht eben so lang war, — 0^m.7. Er ist durch seine Grösse, die nahe an 1½ Meter betrug, und seinen ganzen Habitus von *Halicyna* verschieden. Aus den obern Schichten des bunten Sandsteins von Wasselheim, 20 Kilom. von Strassburg.

Limulus prisca Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster's Beitr. I. 1839. T. V. f. 1.

scheint von *Halicyna* nicht wesentlich verschieden zu sein.

Aus f. in Franken.

v. Ziethen T. 54. f. 5.

Quenstedt Petrefk. T. 42. f. 13.

Bronn Leth. 3. III. 60. T. XI. f. 22.

Bornemann Lettenkgr. T. I. f. 9.

Findet sich in den Mergelschiefern, Schieferthonen und dolomitischen Mergeln der Lettenkohlengruppe, namentlich auch unmittelbar unter dem untern Keupergyps millionenweise verbreitet, seltener im bunten Sandsteine der Vogesen und von Dürrenberg. Sie ist sehr klein, lang 0^m,004, hoch 0^m,003. Die einzelnen Schalen schief oval, flach, mit 10 bis 15 concentrischen Ranzeln, die sich im untern Drittel näher an einander drängen.

b Sulzbad, h Schwenningen, Schacht am Stallberge, Rottenmünster, Böttingen — 7 Platten, i^m Gölsdorf, i^{bb} Höhe gegen Nenkirch — 6 Platten.¹

Ist *Posidonomya minuta* eine Crustace, so ist es wahrscheinlich, dass *Posidonia Albertii* Voltz — Mém. de la soc. d'hist. nat. de Strasbourg 1837. II. 7. — syn. *Posidonomya Germari* Beyrich — Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. IX. 1857. 377. — gleichfalls hierher gehöre, weil sie mit *Esth. minuta* unter gleichen Umständen bei Sulzbad, zwischen Gross-Vahlberg und Remlingen, bei Dürrenberg u. a. O. im bunten Sandsteine vorkommt, und von dieser sich kaum unterscheidet. Sie ist eben so klein, nur der Rand, an dem die beiden Schalen zusammenstossen, ist etwas länger, wodurch die Schale mehr ausgestreckt erscheint, auch sind die concentrischen Streifen etwas weniger markirt.²

¹ Nach Berger — Keuper p. 414. — kommt sie auch in m bei Coburg, aber gewöhnlich etwas grösser, als in der Lettenkohlengruppe, vor.

² Zu den Crustaceen gehört wegen Gestalt und Vorkommen mit *Estheria minuta* vielleicht noch:

Posidonomya Wengens Giebel
(nicht *Posidonomya Wengens* Wissmann Gr. v. Münster St. Cass. 23. T. 16. f. 12, die viel grösser ist)

im bunten Sandsteine von Dürrenberg, die mit *Estheria minuta* Grösse, Form und concentrische Faltung gemein hat, und sich nur durch schwache radiale Linien auszeichnet, und

2. *Apudites* (*Apus Scopuli*).*Apudites antiquus* W. P. Schimper.

N. Jahrb. f. Min. 1840. p. 338.

Schimper Paläontol. alsat. T. III.

Schale schildförmig, oval, an der Basis ausgeschnitten, glatt, mit Ausnahme einer Erhöhung, welche der Stellung der Augen bei *Apus* entspricht. Der aus dem Schilde tretende Abdominal-Theil zeigt 14—16 Ringe, wie bei dem noch lebenden *Apus canceriformis*; vom letzten derselben divergiren zwei ungleiche borstenartige Schwanzspitzen.

b Solzhad 1 Exempl.

IV. Decapoda.

1. *Pemphix* H. v. Meyer.*Pemphix Sueuri* Desmarest sp.

Tab. VII. fig. 5.

Palinurus Sueuri Desmarest.*Macrourites gibbosus* Schöblier.*Pemphix spinosa* H. v. Meyer.*Pemphix Sueuri* H. v. Meyer.

Desmarest u. Alex. Brongniart — Hist. nat. des crustac. foss. Paris 1822. Tab. 10. f. 8 u. 9.

v. Alberti Geb. Wartt. p. 290.

H. v. Meyer foss. Krebse T. I. II. IV.

Posidonomya nodosocostata Giebel.

Giebel paläontol. Unters. T. II. f. 7.

welche aus 192^m Tiefe aus dem Bohrloche Nro. 3 bei Dürrenberg ausgehoben wurde. Sie ist länglich oval, 0^m,003 lang, 0^m,002 hoch, mässig gewölbt, vorn etwas niedriger als hinten, der Bauchrand flach convex, der Wirbel spitz und eingebogen. Von ihm strahlen 7 Rippen, 3 nach vornen, 3 auf der Schalenmitte und 1 nach hinten zum Rande aus. Etwa 16 regelmässige, scharfe, concentrische Rippen durchkreuzen die radialen und lösen dieselben in Reihen rundlicher Knötchen auf. Die concent. Rippen brechen an den radialen und liegen geradlinig in deren Zwischenräumen.

v. Alberti, Festschrift über die Trias.

Quenstedt's Petrefk. T. 20. f. 21 u. 22.

Bronn Leth. 3. III. T. XIII. f. 12.

Cephalothorax cylindrisch, durch Furchen in drei Haupttheile zerfallend, deren erster unregelmässig quereoval, der zweite dreieckig, der dritte gabelförmig ist. Ersterer entspricht der Magen-, der andere der Genital-, der dritte der Herzgegend. Die Vorderseite scheint aus einem spitzen Schnabel bestanden zu haben. Der Cephalothorax ist mit Warzen geziert, deren grössere mit starken stachelförmigen Spitzen versehen sind. Schwanz etwas länger als der Cephalothorax, mit 7 Gliederringen. Endflossen fünfblättrig; Aeusserer Fühler so lang als der Körper, innere halb so lang. Ueber Füsse und Scheeren H. v. Meyer — N. Jahrb. f. Min. 1842. 261 ff. T. VII. A. Dieser Krebs, welcher von sehr verschiedener Grösse, ohne die Fühler bis zu 0^m,15 Länge vorkommt, findet sich in Schwaben meist in der untern, doch auch in der obern Abtheilung von *e* und in der untern von *f*.

e Marbach b. V., Schacht am Stallberge, Crailsheim, Jagstfeld — 15, *f* Buhlingen, Schacht am Stallberge, Böttingen — 11 Exempl.

Pemphix Albertii H. v. Meyer.

Tab. VII. fig. 6.

H. v. Meyer foss. Krabse T. IV. f. 37.

H. v. Meyer Paläontogr. IV. 53. T. X. f. 5.

Ist wesentlich von voriger Art verschieden. Statt der quereovalen Region des Cephalothoraxes der erstern bemerkt man eine gabelförmige, die zweite Region ist verhältnissmässig grösser und aufgeblasener, die dritte, gabelförmige, aber fehlt, und statt ihrer schliesst sich eine kleine erhabene, bewarzte Stelle an. Die erhabenen Theile des Cephalothorax sind bewarzt, aber nicht stachelig. Der übrige, die Kriemengegend bezeichnende Hintertheil desselben hat kleine, in Grübchen übergelende Warzen. Schwanz, Antennen, Füsse unbekannt.

Ein Cephalothorax aus *c* bei Horgen, ein zweiter aus *f* im Schachte am Stallberge.

Pemphix Meyeri n. sp.

Tab. VII. fig. 7.

Es fehlt ihm, wie dem *Pemphix Alberti*, die starke querovale Region des *Pemphix Sueuri*, die hintere Querfurche ist auch viel schwächer als bei letzterem. Die Stachelwarzen sind nur auf die nierenförmige Region des mittlern Haupttheils beschränkt. Es fehlt ihm die starke Region, welche fast den ganzen vordern Haupttheil hinten an der Querfurche bei *Pemphix Alberti* begrenzt.

e Schacht 2 in Friedrichshall — 1 Cephalothorax und das Bruchstück eines solchen.

2. *Litogaster* H. v. Meyer.

Litogaster obtusa H. v. Meyer.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 137. T. 19. f. 20.

Bronn Leth. 2. III. 92. T. XII. f. 15.

Kaum so gross als das kleinste Exemplar des *Pemphix Sueuri*. Cephalothorax 0^m,0163 Länge. Er weicht, mit Ausnahme der Genitalgegend, völlig von *Pemphix* ab, ist viel weniger aufgeblasen als dieser, und im Ganzen glatter. Hat einen langen, oben zugespitzten Kopf, der an *Aphthartus* erinnert.

e Böhlingen 1 Exempl.

Litogaster venusta H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 139. T. 19. f. 21.

Paläontogr. IV. 54. T. 10. f. 7.

Ist noch kleiner als die vorige Art, nimmt hinten an Breite ab, während die vorige dort an Breite zunimmt. Die Bildung des Kopfes und des glatten Cephalothorax unterscheiden auch ihn wesentlich von *Pemphix*.

e Böhlingen — 2 Exempl.

Bruchstücke des Schwanzes von *Litogaster* ebenfalls von Böhlingen — 6 Stücke; es scheint sich dieser wesentlich von *Pemphix* zu unterscheiden.

Ob die langen, dünnen, von denen des *P. Sueuri* verschiedenen Antennen, die ich in e bei Wilhelmsglück fand, hierher gehören, ist unbestimmt.

8. *Lissocardia* H. v. Meyer.*Lissocardia Silesiaca* H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 234. T. 32. f. 38, 39 und 34, 35, 37.

In Schacht 1 in Friedrichshall fanden sich Abdominal-segmente, welche der von H. v. Meyer gegebenen Abbildung T. 32. f. 39. entsprechen.¹

Pisces.

I. Ichthyodorulithes.

1. *Hybodus*.*Hybodus major* Agass.Agass. poiss. foss. III. 1. T. 8^b. f. 7^h₁₂, 8, 9, 10, 11 und 12.

Flossenstachel gross, mit breiten Längsrippen auf den Seiten und stumpfen Höckern am Hinterrande.

e Marbach b. V. 1 Exempl.

¹ In e. in Oberschlesien:*Lissocardia magna* H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 257. T. 33. f. 36.

4. *Myrtonius* H. v. Meyer.*Myrtonius serratus* H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 258. T. 32. f. 40.

5. *Aphthartus* H. v. Meyer.*Aphthartus ornatus* H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 259. T. 32. f. 41.

Aus dem bunten Sandsteine von Sulzbad erwähnt H. v. Meyer:

? *Gehia obscura* — Paläontogr. IV. 55. T. 10. f. 9.? *Galathea andax* — Paläontogr. IV. 55. T. 10. f. 8.

Insekten nach Héer aus dem Sandstein m. SO. ob Vaduz in Escher's N. Vorarlberg:

Glaphyoptera Pterophylli Heer T. VII. f. 11.*Curculionites prodromus* Heer T. VII. f. 13.

Hybodus dimidiatus Agass.Agass. poiss. foss. III. 1. T. 8^b. f. 13. 14.

Kleiner als der vorige; Flossenstachel hat nur vorn Längsrippen, ist auf den Seiten glatt; Hinterrand gezähnt, Zähne zusammengedrückt, gebogen, ausgezackt.

c Röthenberg — 2, i^{bb} Gölsdorf 1 Exempl.*Hybodus tenuis* Agass.Agass. poiss. foss. III. 1. T. 8^b. f. 15^a.

Noch schlanker Stachel als der vorige; die Längsrippen erstrecken sich bis an den hintern Zahnrand. Die Zähne sind kleiner und abgerundeter.

a Crailsheim — 1, i^{bb} Rottenmünster, Gölsdorf — 2 Exempl.

Hybodus cloacinus v. Quenstedt.

Plieninger Paläont. W. T. XII. f. 67, 68, 69.

Quenstedt Jura T. 2. f. 14.

Wurde von Agassiz zweifelhaft zu *Hybodus curtus* Agass. gestellt. Mit erhabenen Längsstreifen — p Tübingen — 4 Exempl. Die Zähne sind nach v. Quenstedt stark gestreift; Nebenspitzen jederseits 4 bis 6.

2. *Leiacanthas*.*Leiacanthus falcatus* Agass.Agass. poiss. foss. III. 1. T. 8^b. f. 16.

Flossenstachel abgerundet, viel breiter an der Basis als an der Spitze, mehr gebogen als bei den übrigen Ichthyodorulithen. Die ganze äussere Oberfläche ist mit kleinen Längsrippen gleichförmig geschmückt, welche gegen die Spitze hin an Zahl abnehmen. Die Wurzel schief, kurz und weniger abgerundet als bei den meisten Ichthyodorulithen.

i^{bb} Gölsdorf — 3 Exempl.

1 In Oberschlesien in a. finden sich:

Leiacanthus Opatowitzanus H. v. Meyer.Paläontogr. I. 221. T. 30. f. 1^b.

Flossenstachel noch einmal so gross als bei *L. falcatus* und gerader.

II. *Hybodontes*.

Von den nachstehenden *Hybodonten* sind nur die Zähne bekannt.

Hybodus cuspidatus Agass.

Agass. poiss. foss. III. T. 22^a f. 5, 6, 7.

Plieninger Paläont. W. T. 12. f. 61, 62.

Die Abbildungen in

Quenst. Petrefk. T. 13. f. 25.

Quenst. Jura 34. T. 2. f. 16.

geben abgeriebene, daher glatte Zähne.

Die sehr markirte Streifung nicht gerade und parallel, unregelmässig und unter sich auf verschiedene Weise verflochten. Der Zahn ungleichseitig, Hauptspitze stark hervorragend, schwach nach hinten geneigt, schief gegen die Basis. Nebenkegel unregelmässig der Form und Zahl nach; auf einer Seite bis zu 3 und mehr.

A Bibersfeld, Rieden — 6, p Tübingen 5 Exempl.

Eine Hauptform ist ferner

Hybodus plicatilis Agass.

Agass. poiss. foss. III. 189. T. 22. a. f. 1. T. 24. f. 10 und 13.

Plieninger Paläont. W. T. 12. f. 51, 70, 71.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 224. T. 28. f. 35, 36.

Quenstedt Petrefk. T. 13. f. 27, 28.

Bronn Leth. 3. III. 98. T. XI. f. 18.

Gervais Zool. T. 71. f. 1—5.

Schmid Fischzähne von Jena 18. T. III. f. 9.

Schlank, Hauptkegel gerade und spitzig, regelmässig bis zur Spitze gestreift; auf jeder Seite einige kleine Nebenkegel. Das Schmelzende gerade, parallel mit der Basis der Wurzel, welche letztere sehr hoch und stets erhalten ist.

Leiacanthus Tarnowitzanus H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 221. T. 30. f. 2.

Unbedeutend kleiner als bei *Hybodus major*, von dem er sich durch den Mangel an Warzen auf der Hinterseite auszeichnet.

c Horgen — 1, e Böhlingen, Marbach b. V. — 4,
h Canal am Stallberge — 1, i^{bb} Rottenmünster, Gölsdorf
— 5 Exempl.

• *Hybodus Mougessii* Agass.

Agass. Poiss. foss. III. T. 24. f. 7, 8, 11, 12, 14, 16.

Geinitz Beitr. T. III. f. 8.

Schmid Fischz. v. Jena T. III. f. 7 u. 8.

Grösserer Kegel, weniger scharfe Falten als die vorige
Art. Während die Basis des Zahns von *H. plicatilis* gerade
und horizontal, ist sie hier stark ausgeschweift. Basalkegel
zu beiden Seiten ungleich vertheilt bis zu $\frac{4}{5}$.

e Böhlingen — 1, h Bibersfeld — 1, i^{bb} Rottenmün-
ster, Gölsdorf — 6 Exempl.

An *Hybodus plicatilis* schliesst sich ferner an:

Hybodus obliquus Agass.

Agass. Poiss. foss. III. T. 24. f. 1—6.

Schmid Fischz. v. Jena 19. T. III. f. 1—3.

Gleicht dem *Hybod. Mougessii*, aber der Hauptkegel
ruht schief auf der unregelmässigen Basis.

p Tübingen — 1 Exempl.

Hybodus orthoconus Plieninger.

Plien. Paläontol. Württ. T. 12. f. 77, 85, 87, 89.

Ohne Nebenkegel, Hauptkegel vollkommen conisch, mit
sehr markirter Faltenstreifung. Zahnwurzel dünn, scheiben-
förmig.

p Tübingen 1 Exempl.

Hybodus longicanus Agass.

Agass. Poiss. foss. III. T. 24. f. 19—23.

Plieninger Paläontol. Württ. T. 12. f. 53, 54, 56.

Quenstedt Petrefsk. T. 13. f. 30, 31.

Schmid Fischz. v. Jena 19. T. III. f. 4—6.

Hauptkegel lang, am Ende abgestumpft, ohne Basal-
kegel, Zahnwurzel höher als bei allen andern *Hybodus*-
Arten. Zahn gestreift; die Streifen erreichen aber die Spitze
nicht.

e Böhlingen — 1 Exempl.

Hybodus minor Agass.

Agass. poiss. foss. III. T. 23. f. 21—24.

Plieninger Paläontol. W. T. 12. f. 28.

Quenstedt Petrefsk. T. 13. f. 22—24.

Sehr klein, spitzig wie *Hyb. plicatilis*, aber weniger pyramidal; vorwärts gebogen; die ganze Oberfläche ist gestreift.

p Tübingen 1 Exempl.

Hybodus sublaevis Agass.Agass. poiss. foss. III. T. 22^a f. 2, 3, 4.

Plieninger Paläont. W. T. 12. f. 73, 74, 86.

Quenstedt Petrefsk. T. 13. f. 21^{a, b}.

In der Form dem *Hybodus cuspidatus* ähnlich, die Streifung jedoch ist äusserst fein.

p Tübingen, Neufra, Kaltenthal — 7 Exempl.

Hybodus bimarginatus Plieninger.

Plieninger. Paläont. Württ. 114. T. XII. f. 27.

Zeichnet sich vor *H. sublaevis*, dem er in der Form gleicht, durch deutliche Streifung und durch eine Kante aus, welche zu beiden Seiten bis zu den Nebenkegeln herunterzieht.

p Tübingen 1 Exempl.¹¹ **Hybodus polycyphus** Agass.

Agass. poiss. foss. III. T. 24. f. 17, 18.

Erinnert an die Hinterzähne von *H. Mougeotii*. Der Hauptkegel ist dick, breit, stumpf und wenig hoch, hat auf einer Seite 4, auf der andern 3, überdies vor dem Hauptkegel noch einen überzähligen Basalkegel. Die Wurzel ist sehr dick, fast so hoch als der Hauptkegel.

e. Lunoville.

Hybodus rugosus Plieninger.

Plieninger. Paläont. Württ. 56. T. XII. f. 52.

aus A. bei Crailsheim scheint, obschon der überzählige Basalkegel nicht ausgedrückt ist, damit übereinzustimmen.

Damit ist auch *Hybodus cloncinus*

Quenst. Jura T. 2. f. 15. ans p,

ein grosser, stark gestreifter Zahn mit 4—6 Nebenspitzen verwandt, doch ist die Wurzel bedeutend dünner.

¹ **Hybodus angustus** Agass.

Agass. poiss. foss. III. 24. f. 9 u. 15.

IV. Cestraciontes.

1. *Strophodus*.*Strophodus Agassizii* n. sp.

Tab. VII. fig. 8.

Von Agassiz zweifelhaft zu *Strophodus reticulatus* des Jura, Agass. poiss. foss. T. III. 123. T. 17, gestellt. Zahn

Gervais Zool. T. 77. f. 6.

Schmld Fischz. v. Jena 19. T. III. f. 10—12.

Gestreift wie plicatilis, aber der Hauptkegel ist merklich nach hinten gekehrt, nicht in der Mitte und sehr schmal. Die Nebenkegel, gewöhnlich zwei auf einer Seite, sind klein. Die Basis ist fast gerade was ihn von *Hybodus Mougéoti* unterscheidet.

e. Luneville.

Hybodus aduncus Plieninger.

Plieninger. Paläont. Württ. T. 12. f. 26, 35, 80.

Spitzer als *Hybodus obliquus*, Hauptkegel, ungeachtet seiner gleichförmigen Krümmung nach rückwärts, nicht schief auf der Basis.

In p.

Hybodus attenuatus Plieninger.

Paläont. Württ. T. 12. f. 33, 34.

Gestreift wie *Hybodus plicatilis*, Hauptkegel dünn, pfriemenförmig, S-förmig nach hinten gebogen, Neigung zu zweikantiger Bildung. Hauptkegel in der Mitte, Nebenkegel 1- oder 2paarig. Unmerklich concave, sehr dünne Zahnwurzel.

p. Degerloch.

Hybodus apicalis Agass.

Agass. poiss. foss. III. T. 23. f. 16—20.

Sehr klein; der Hauptkegel conisch, verhältnissmässig viel grösser als bei einer andern Species, mit 1 oder 3 Basalkegeln auf jeder Seite, die sich ebenso durch ihre Breite auszeichnen. Alle Kegel sind deutlich gestreift, aber nicht bis zu ihrer Spitze.

h? Hildesheim.

Hybodus simplex H. v. Meyer.

H. v. Meyer Paläontogr. I 228. T. 28. f. 42.

Die nach einer Seite sich hinneigende Hauptspitze erhebt sich nicht als besonderer Kegel und ist stumpf. Von dieser Hauptspitze laufen erhabene Streifen herab. Statt der Nebenspitzen eine Längsfalte nach vorn.

In e. Obereschenlen.

in unregelmässigem Umrisse, ziemlich flach, sich nach einer Seite zuspitzend, gegen die Wurzel ziemlich steil abfallend. Von grünlich gelbem Schmelze, während *Strophodus reticulatus* aus dem Thone von Shotover bei Oxford dunkelbraun gefärbt erscheint. Mit schönem netzförmigen Gewebe überzogen. Die Wurzel matt, aber ebenfalls von netzförmiger Struktur. 0^m,01 breit, 0^m,014 lang.

†^{bb} Rottenmünster 1 Exempl. †

III. Squalidae.

Doratodus Schmid.

Doratodus tricuspidatus Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena 10, T. I, f. 28–37.

Die Zahnchen bestehen aus einer bald mehr, bald weniger gekrümmten Krone von glanzendem, lichtbraunem Schmelz, an welcher eine knöchige Wurzel ansitzt. Die Krone endet in eine gekrümmte Spitze, an deren convexer Seite sich ein Schmelzzipfel über die Wurzel herabzieht. Der untere Rand ist wulstig eingebogen, aus welcher Umbiegung sich zu beiden Seiten stumpfere Spitzen entwickeln. Die Wurzel breitet sich nach der schmalen Seite der Krone aus.

Aus h. bei Jena.

† *Strophodus ovalis* Gabel.

Gabel Esperstedt — 156.

Ob dieser hierher oder zu den Rajiden gelöre, noch ungewiss. Mehr als doppelt so gross als *Palaeobates angustissimus*. Gleichmässig ziemlich stark gewölbt, so jedoch, dass der höchste Punkt mehr seitlich als in der Mitte liegt. Der Rand steht ringsum scharf hervor, und die ganze Oberfläche ist glatt, erst unter der Lappa fein punktiert.

d. Esperstedt.

Schmid hat noch 5 Arten von *Strophodus* aufgestellt: längliche Zähne mit stumpfendender, netzförmiger Oberfläche, mehr oder weniger der Länge nach gedreht und sich hauptsächlich durch die Struktur des Schmelzes unterscheidend.

Strophodus substriatus Schmid Fischz. 12, T. II, f. 6 u. 7, aus c.

Strophodus pulvinatus Schmid 13, T. II, f. 2 u. 3, aus c.

Strophodus acrodiformis Schmid 13, T. II, f. 1, aus c.

Strophodus rugosus Schmid 14, T. II, f. 4, aus c, und

Strophodus virgatus Schmid 14, T. II, f. 5, aus h.

2. *Aerodus*.*Aerodus Gaillardotti* Agass.

Agass. poiss. foss. III. T. 23. f. 16, 17, 18, 19, 20.

Paläontogr. I. T. 28. f. 3—8, 12—16.

Quenstedt Petrefk. T. 13. f. 30—38.

Bronn Leth. 3. III. 96. T. 13. f. 18.

Gervais Zool. T. 77. f. 14.

v. Schauroth Krit. Verz. 70. T. III. f. 21.

Schmid Fischz. v. Jena 16. T. II. f. 29—32.

Länge der Zähne bis 0^m,03, Breite in der Mitte 0^m,01, meist aber viel kleiner, gleichförmig abgerundet, nach den Enden mehr oder weniger an Breite abnehmend, Rückenlinie theilt vom Scheitel aus, welcher im Mittel liegt, den Zahn in 2 gleiche Theile. Mit zahlreichen verästelten, am Schmelzsaume etwas wulstigen Querfallen.

e Schwenningen, Bülbingen, Rottweil, Marbach b. V. — 4, Primthal b. Rottweil, Crailsheim, Bibersfeld — 7, i^{aa} Sulz 1 Exempl.

Aerodus lateralis Agass.

Agass. poiss. foss. III. 147. T. 22. f. 21, 22.

Quenstedt Petrefk. 178. T. 13. f. 43—46.

Schmid Fischz. v. Jena 15. T. II. f. 8—25.

Agassiz rechnet die Zähne hierher, bei denen eine Längenseite stumpfer und angeschwollener als die andere, und der Wirbel, von dem die Strahlen ausgehen, aussér dem Mittel gelegen ist; v. Quenstedt dagegen rechnet alle die im Muschelkalke und der Lettenkohलगruppe sich findenden kleinen, in der Form sehr variirenden Zähne mit stark convexer, in der Mitte sogar kugelförmig aufgeschwollener Fläche hierher.

e Bülbingen, Jagstfeld — 2, h Capal am Stallberge, Bibersfeld — 4, i^{bb} Göledorf, Rottenmünster — 10 Exempl.

Hybodus Thuringiae Chop.

Zeitschrift der gesamt. Naturw. von Glebel u. Heintz
1857. IX, 129. T. IV. f. 3.

scheint hierher zu gehören.

Acerodus minimus Agass.

Acerodus acutus Agass.

Agass. poiss. foss. III. 145. T. 22. f. 6—15.

Plieninger Paläont. W. T. X. f. 25, 26. Tab. XII.
f. 63 und 82.

Quenst. Petref. 179. T. 13. f. 47—50.

Schmid Fischz. v. Jena 17. Tab. II. f. 33—38.

Die beiden von Agassiz erwähnten sind nur darin verschieden, dass letzterer keine Höcker auf der Seite hat. Bei *Acerodus minimus* erheben sich auf der Kante des Schmelzes — 3 bis 5 kaum sichtbare Höcker, und der in der Mitte schwillt kegelförmig an. Die verschiedenen Arten von

Thectodus Plieninger.

Plieninger Paläont. Württ. T. X. f. 20, 21, 22, 27.

T. XII. f. 29.

scheinen, wie v. Quenstedt wohl richtig bemerkt, dem *Acerodus minimus* (*Acerodus acutus*) anzugehören.

p Tabingen 8 Exempl. ¹

¹ *Acerodus falsus* Giebel.

Giebel Esperstedt 156.

Zähne von der Größe des *Acerodus Gaillardoti*, aber mehr deprimirt, und mit netzförmigen Erhabenheiten in der Mitte der Krone, wodurch sie sich den *Strophodonten* nähern; nur an beiden verschmalerten Enden verschwindet dieses Netz, und die scharfen Querfalten stossen in einer wenig markirten Längseiste zusammen.

d. Esperstedt.

Acerodus immarginatus H. v. Meyer.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 232. T. 28. f. 11.

Bald nach der erhöhten Mitte verschmälern sich die Seitentheile, von welchen der eine deutlich eingeschnürt erscheint. Die ganze Länge der Krone wird von einer Schmelzkante durchzogen, von der aus die Ranzeln sich verzweigen. Das Netz von Ranzeln erstreckt schon in einiger Entfernung vom Rande der Krone, wobei die Ranzeln weit auseinander treten. Gegen die beiden Enden des Zahns ein paar Nehenhöcker angedeutet.

e. Lärshof in Oberschlesien.

Aus dem bunten Sandsteine von Zweibrücken wird noch erwähnt:

Acerodus Braunii Agass.

Agass. poiss. foss. III. 147. T. 22. f. 26.

Hat einen mehr geraden und winklichten Raul als die andern

4. *Ceratodus*

wurde von Agassiz zuerst zur Familie der Cestracionten, dann zu den Chimeriden gezählt; Beyrich, der dieser Gattung besondere Aufmerksamkeit geschenkt hat, ist geneigt, sie der erstern zuzurechnen.

Ceratodus Kaupii Agass.

Agass. poiss. foss. III. T. 18. f. 3 n. 4.

syn. *Ceratodus Gnillehni*, *C. concinnus*, *C. palmatus*,
C. Weissmanni Plieninger.

Plieninger Paläont. Württ. 85. T. 10. f. 7, 8, 9, 13.
T. II. f. 9 n. 10.

Quenstedt Petrefk. T. IV. f. 2.

Beyrich Lettenk. Thür. 166. T. VI. f. 1, 2.

Species. Die Rückenlinie nimmt genau die Mitte des Zahnes ein, wie bei *Aerod. Gallardoti*, aber der Schmelz fällt dachförmig nach beiden Seiten ab, die Querfalten anastomosiren nicht, wie bei den letztbenannten, sind entfernter von einander und bilden rechte Winkel mit der Mittellinie.

Grosse Aehnlichkeit mit *Aerodus* hat

Palaebates aerodiformis Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena. 9. T. I. f. 25–27.

Länge des größten Durchmessers hebt sich eine stumpfe Mittelkante, neben der sich eine Reihe von Vertiefungen hinzieht, und von welchen sich eben solche Reihen nach den Seiten herabziehen. Seitenrand ohne Streifen.

Aus dem Muschelkalke *c* von Jena.

3. *Tholodus*.

Tholodus Schmidli H. v. Meyer.

Paläontogr. I. T. 31. f. 27 u. 28.

Bronn Leth. 3. III. 97. T. XIII. f. 20.

Von H. v. Meyer in die Nähe von *Aerodus* gesetzt. Kuppelförmige, radial gestreifte Pfasterzähne — bis 0,02 im Durchmesser.

c. Jena.

Tholodus minutus Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena p. 28. T. IV. f. 14, 15.

Gleicht sehr dem vorhergehenden und ist fast nur durch seine Kleinheit verschieden.

c. Klein-Romstedt.

Unsymmetrisch fächerförmig, vier Hauptfalten, von denen die hintere gespalten ist. Zähne bis 0^m,055 lang, 0^m,036 breit.

e Wimpfen 1 — i^{aa} Hoheneck 4 Exempl.

Ceratodus heteromorphus Agass.

Agass. poiss. foss. III. T. 18. f. 33.

ist ein kleines, aber gut erhaltenes Exemplar des *Ceratodus* Kaupi.

h Rieden b. Hall.

Ceratodus serratus Agass.

Ceratodus runcinatus Plieninger.

Agass. poiss. foss. III. 135. T. 19. f. 18.

Plieninger Paläont. Württ. T. XI. f. 8.

Beyrich Lettenk. Thür. T. VI. f. 3, 4.

Bronn Leth. 3. III. 93. T. XII. f. 16^{a, b}.

Starke Verlängerung nach der vordern Seite, 5 Falten durch tiefe Rinnen getrennt, deren Zahl durch Spaltung der vordersten zu 6 erwachsen kann. Lang 0^m,065, breit 0^m,043.

i^{aa} Hoheneck 2 Exempl.

Ceratodus? heteromorphus Agass.

Agass. poiss. foss. III. 136. T. 18. f. 32.

Von unregelmässiger, winklicher und ausgeschnittener Form, die eine Art Kreuz bildet, dessen Arme abgerundet sind. Die Oberfläche ist gleichmässig und unregelmässig punktiert. Agassiz hat diesen früher zu *Psammodus* gerechnet und *Psammodus heteromorphus* genannt, glaubt jedoch, dass er später zu einem eigenen Geschlechte zu zählen sein werde.

e Rottweil 1 Exempl.

Ceratodus anglicus Beyrich.

Unter dieser Benennung begreift Beyrich — Lettenk. Thür. 159 f. — die 9 verschiedenen Arten, welche Agassiz von Aust-Chiff auführt:

Ceratodus latissimus Agass.

poiss. foss. III. T. 20. f. 8, 9.

„ *curvus* Agass.

poiss. foss. III. T. 20. f. 10.

Ceratodus planus Agass.

poiss. foss. III. T. 20. f. 6 u. 7.

" *parvulus* Agass.

poiss. foss. III. T. 20. f. 1.

" *emarginatus* Agass.

poiss. foss. III. T. 20. f. 11—13.

" *gibbus* Agass.

poiss. foss. III. T. 20. f. 14, 15.

" *Daedaleus* Agass.

poiss. foss. III. T. 20. f. 16.

" *altus* Agass.

poiss. foss. III. T. 20. f. 2—5.

" *obtusius* Agass.

poiss. foss. III. T. 19. f. 20, 21.

Diese Zahnform hat nur 4 Falten. Vielleicht sind
Ceratodus Kurri Plieninger.

Pakont. Württ. T. 10. f. 10 u. 11. und

Ceratodus trapezoides Plieninger.

l. c. T. 12. f. 50.

Bruchstücke davon.

Syn.? *Ceratodus cloacinus* v. Quenstedt.

Quenstedt Jura T. 2. f. 28.

p Tübingen 1 Exempl.¹

V. Rajiden.

Palaeobates H. v. Meyer.

Von Agassiz zu den Cestracionten, und zwar zu *Psam-*
modus und dann zu *Strophodus* gerechnet, und in 2 Arten:

1. 5. *Orodus* Agass.

Orodus triadens Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena. 11. T. 1. f. 38—40.

Längliche Krone mit einem Längskiel, der sich in der Mitte zu einem
stumpfen Kegel erhebt und noch in mehrere niedrigere Nebenkegel ge-
theilt ist, von denen sich Querfurchen herabziehen.

Aus c. bei Jena.

Strophodus angustissimus und
Strophodus elytra
 geschieden.

Palaeobates angustissimus H. v. Meyer.

Agass. poiss. foss. III. 128. T. 18. f. 28—30.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 233. T. 28. f. 14 u. 15.

Geinitz Beitr. T. III. f. 6.

Quenstedt Petrefk. T. 13. f. 58.

Bronn Leth. 3. III. 95. T. XII^d. f. 18^{a, d}.

Schmid Fischz. v. Jena 8. T. 1. f. 4—15.

Palaeobates elytra H. v. Meyer.

Agass. poiss. foss. III. 128^b T. 18. f. 31.

Der Unterschied zwischen den zwei Benannten besteht darin, dass letzterer kürzer, mehr oval, breiter, der erstere viel schmaler, länger — 4 bis 6mal so lang als breit ist; der Schmelzüberzug ist jedoch bei beiden der gleiche.

Palaeobates angustissimus: *a* Rottweil, Böhlingen, Marbach b. V. — 9, *b* Bibersfeld — 1, *i*^{aa} Sulz — 1, *i*^{bb} Gölzdorf, Böhlingen, Rottenmünster, Rottweil 8, *p* Stuttgart 1 Exempl.

Palaeobates elytra: *i*^{bb} Gölzdorf 2 Exempl. ¹

VI. Chimeriden.

Davon nur Flossstacheln bekannt.

Nemacanthus granulosus G. v. Münster.

Tab. VII. fig. 9. Sehr vergrößert.

a. Oberfläche,

b. Querschnitt.

Agass. poiss. foss. III. 177.

¹ *Palaeobates angustus* Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena. 7. T. 1. f. 1—3,
 in der Punktirung etwas verschieden, sonst dem *Palaeobates angustissimus* sehr ähnlich; *in a*.

Palaeobates ovalis Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena. 9. T. 1. f. 16—21.

Zähne gleichen dem des *P. angustissimus* im Schmelze, sind dagegen oval. *In a*.

Kleine Flossstacheln, abgeplattet, Querschnitt keilförmig, an der Seite leicht gestreift, die Oberfläche mehr oder weniger regelmässig mit Körnchen besetzt.

i^{bb} Rottenmünster, Gölsdorf — 4 Exempl. ¹

VII. Lepidoiden.

Von einzelnen Arten sind ziemlich erhaltene Exemplare oder grössere Bruchstücke, von andern nur die Zähne bekannt.

I. Amblypterus.

Amblypterus decipiens Giebel.

Gyrolepis tenuistriatus Agass.

Gyrolepis maximus Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 179. T. 19. f. 7—12.

Plicinger Paläont. W. T. X. f. 14, 17, 19, 20, 22, 25. T. XII. f. 41, 43, 44, 46, 47, 48.

Giebel N. Jahrb. f. Min. 1848. p. 154 f.

Quenstedt Petrefk. T. 17. f. 8—11 und 14.

Die nach der langen Diagonale fein gestreiften Schuppen (*Gyr. tenuistriatus*) gehören meist der hintern Körpergegend, die mit fingerförmigen Schmelzleisten bedeckten und grösseren (*Gyr. maximus*) der Gegend hinter dem Kopfe und über den Brustflossen an. Zähne schlank, kegelförmig, etwas

¹ *Nemacanthus manifer* Agass.

Desmcanthus eloacinus Quenst.?

Agass. poiss. foss. III. 26. T. 7. f. 10—15.

Quenstedt Jura T. 2. f. 13^{a,b}.

Von beträchtlicher Länge, deprimirt, von fast dreieckigem Querschnitt; flach gefurcht. Die Warzen vorzüglich auf dem hinteren Theile, der grösste Theil des Flossenstachels unbewarzt.

p In Schwaben und Austerlitz.

Agassiz erwähnt aus dem Muschelkalke von Laineck noch das

Nemacanthus senticosus Agass.

Agass. poiss. foss. III. 177,

ohne Abbildung oder nähere Beschreibung darüber zu geben.

v. Alberti, Ueberlick über die Trias

nach vorn geneigt, mit kräftigen Kiefern. Kopfknochen wellig gestreift, runzlig oder punktiert.

e Böhlingen, Villingendorf, Schächte von Friedrichshall — 11, *h* Canal am Stallberge, Primthal bei Rottenmünster, Gölsdorf — 11, *p* Tübingen 12 Exempl.¹

2. *Lepidotus*.

Lepidotus Giebeli n. sp.

Zu *Lepidotus* gehören nach Giebel

Paläontol. 217,

die glatten, halbkugelförmigen oder deprimierten, als *Sphaerodus* beschriebenen kleinen Zähne. Hierher die vom

Sphaerodus minimus Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 216.

Plieninger Paläont. W. T. X. f. 23,

vielleicht auch

Gyrodus Picardi Chop.

Zeitschr. d. gesamt. Naturw. v. Giebel d. Heintz

1857. IX. 130. T. IV. f. 5.

e Böhlingen, Schacht 1 in Friedrichshall — 2, *h* Crailsheim, Primthal — 2, *i*^{bb} Rottenmünster, Gölsdorf — 3, *p* Tübingen, Neufra 15 Zähne.²

¹ Bei Esperstedt in Thüringen finden sich in d.:

Amblypterus ornatus Giebel.

Giebel Esperat. 152. T. II. A. f. 7, 8, 9.

Kopf klein, abgerundet, mit feineren Zähnen als die vorige Art; diese leicht gekrümmt. Brustflossen gross, dünnstrahlig, Schuppen sehr dick, rhomboidal, diagonal gestreift.

Amblypterus latimans Giebel.

Giebel Esperat. p. 154.

Hievon nur ein Kopffragment bekannt. Die Strahlen der Brustflossen sind länger als bei irgend einer andern Art.

Amblypterus Agassizii Gr. v. Münster.

Agass. poiss. foss. II. 105.

Die Oberfläche der Schuppen den Rändern parallel gestreift.

² *Lepidotus arenaceus* Fraas.

Fraas Seminot. u. Kenpereconch. 97. T. I. f. 9—11.

VIII. Sauroides.

Saurichthys.

Hievon sind nur einzelne Schädel bekannt, die schmal und lang sind, mit schnabelartigem Kiefer und vielen kegelförmigen Zähnen.

Hievon nur Reste von Knochen, Schuppen und Zähne vorhanden
In o bei Hütten im Bonebed des Kirselsandsteins.

3. Palaeoniscus.

Palaeoniscus superatus P. de M. Gray-Egerton.

The quart. Journ. of the geol. soc. Lond. 1858. XIV. 164 ff.
pl. 11.

Zeichnet sich vor den übrigen Arten von *Palaeoniscus* durch die sehr weit hinten über der Afterflosse stehenden Rückenflosse aus.

Im Kenper (?) von England.

4. Seminotus Agass.

Seminotus Bergeri Agass.

Palaeoniscum arenaceum Berger.

Seminotus Spixli Agass.

Berger Coburg 18. T. 1. f. 1.

Agass. poiss. foss. II. 224. T. 26. f. 2 u. 3.

v. Schauroth → Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1851. 405.
T. XVII.

Bornemann Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1854. 612. T. XXV.

Fraas *Seminot* u. *Kenperconch*. 81. T. 1. f. 6.

Nach v. Schauroth ist dieser Fisch länglich eiförmig, dem Schwanze zu etwas verlängert. Schwanz unsymmetrisch, zieht sich wie bei den Heterocerken nach oben. Rückenflosse 16strahlig, Schuppen hinter dem Kopfe bis zur Rückenflosse sägeähnlich, apitz, nach hinten gerichtet. Der erste Strahl ist mit Schindeln besetzt, was auch bei den übrigen Flossen der Fall ist. Bauchflosse in der Mitte des Körpers. Ueber 40 parallele Schuppenreihen ziehen sich in einem Winkel von 60° gegen die Längsachse des Fisches. Die Form der Schuppen vorn mehr quadratisch, nach hinten rhomboidisch; sie sind auf ihrer Oberfläche mit einer ihrem Umfange entsprechenden concentrischen, 5 bis 6mal sich wiederholenden Streifung versehen. Länge des Fisches 0^m,14 bis 0^m,2.

Saurichthys apicalis Agass.

Gr. v. Münster Beitr. I. 116, T. 14. f. 1 u. 2.

Agass. poiss. foss. II. II. 85, T. 55^a f. 6—11.

Berger N. Jahrb. f. Min. 1843. p. 86 hat uns den bei Coburg aufgefundenen zahlreichen Exemplaren drei Species ausgeschieden:

Seminotus Bergeri Agass.

syn. *Seminotus Spixii* Agass.

Höhe Form mit entferntstehenden Flossenstrahlen.

Seminotus socialis Berger.

Gestreckte Form mit dichtstehenden Strahlen, und

Seminotus esox Berger.

Gestreckte Form mit entferntstehenden Strahlen.

v. Schauroth, der diesen Fischen besondere Aufmerksamkeit schenkte, mecht es wahrscheinlich, dass die von Berger aufgestellten drei nur Einer Species angehören.

Bornemann unterrichtete einen Fisch von demselben Geschlechte von Haubinda bei Römheld. Obschon die Rückenflosse weiter vom Kopf entfernt und näher nach dem Schwanz zu als bei den von *Seminotus Bergeri* abgebildeten Exemplaren ist, und die Schuppen glatt sind, so glaubt er doch, dass diese Abweichungen nicht sowohl in einer Verschiedenheit der Species als in der weniger vollkommenen Erhaltung und in der Zusammenfaltung der Flossen liege.

Fraas führt uns in der oben erwähnten Schrift eine grosse Zahl von *Seminotus*-Resten vor Augen, welche Kopf bei Stuttgart fand. Sie sind meist kleiner, als die von Coburg und Haubinda, gleichen diesen jedoch in der Form und im ganzen Habitus. Fraas hat in einem der Stuttgarter Exemplare einen unter der Krone geschnürten spitzen Griffelzahn gefunden. Er trennt sie in

Seminotus Bergeri.

Fraas *Seminot.* n. Keupersonch. T. I. f. 6.

Seminotus elongatus Fraas.

Fraas *Seminot.* u. Keupersonch. T. I. f. 4, 5. und

Seminotus Kopfii Fraas.

Fraas *Seminot.* u. Keupersonch. T. I. f. 1, 2.

Das wesentliche Merkmal des *S. elongatus* ist eine länger gestreckte Form, die Form des *S. Kopfii* ist oval bis zu 0^m,1 lang, ¹/₂ so hoch als lang, Kopf etwas spitz zulaufend.

Fraas hat die Schindeln, welche auf dem ersten Strahl der Flosse im Coburg'sehen sich finden, bei den Stuttgarter Exemplaren nicht wahrgenommen; bei diesen sind überdiess die Schuppen rhomboidisch und glatt.

Vergleicht man alle die genannten Abbildungen und berücksichtigt

Paläontogr. I. 1851. T. 31. fig. 29—32.

Brunn Leth. 3. III. 99. T. XIII. f. 6^{a, b}.

Schmid Fischz. v. Jena 22. T. III. f. 13—17.

Sehr lang gezogene Schnautze. Spitze, bis 0^m,005 lange, etwas zurück gebogene, unten gestreifte, mit einer kurzen, glatten Schmelzkrone versehene grössere und kleinere Zähne.

c Böhlingen — 1, h Rottenmünster, Bibersfeld, Rieden — 5, f^b Göseldorf, Böhlingen 8, p Tübingen 1 Exempl.

Saurichthys tenuirostris Gr. v. Münster.

Gr. v. Münster's Beitr. I. 118. T. 14. f. 3.

Schmid u. Schleiden T. III. f. 4, 5.

H. v. Meyer Paläontogr. I. T. 31. f. 29—32.

Kleiner Schädel mit sehr spitzig endendem glatten Kiefer. Hierher gehören wohl die konischen Zähne, welche auf dem Kieferrande so entfernt von einander stehen, dass noch ein

den Erhaltungszustand, die Gewalt, mit welcher die Thiere in die Sandsteinschichten eingeschlossen wurden, wie leicht dadurch viele Merkmale verloren gehen konnten, so drängt sich immer wieder der Gedanke auf, dass alle die erwähnten, zum Theil verzerrten Gestalten Einer Art angehören.

Alle diese *Seminotus*-Reste finden sich in der Schichtenreihe o.

Seminotus serratus Fraas.

Fraas Seminot. u. Keuperconch. T. I. f. 7 u. 7^{1/2}.

Er hat die Dornschuppen des Rückens und die Form des Körpers der andern *Seminotus*, aber die Schuppen sind dick und stark, hinter der Scapula bedeutend höher als breit, und 3—4mal gezahnt.

o. Hütten im Mainhardter Walde.

Albert Reindiger fand in i** bei Hohenneck ziemlich undeutliche Reste, die Fraas *Seminotus laticus* nennt.

Fraas Seminot. u. Keuperconch. 97. T. I. f. 8.

Zu *Seminotus* zählt Fraas noch:

Dipteronotus cyphus Egerton.

The quart. Journ. of the geol. soc. of London 1854. 367. P. XI.

0^m,075 lang, 0^m,05 hoch. Er hat einen kameelartigen Doppelrycken mit zwei Flossen, homocerke Schwanzflosse und Ganoïd-Schuppen. Schuppenwand stark, fest geschlossen, Oberfläche der Schuppen rauh geküßelt. 34 Schuppenreihen vom Nacken zum Schwanz, 14 vom Rücken zum Bauch. Mit *Seminotus* hat er gemein die dornförmig verlängerten Rückenschuppen, die schiefe Schwanzflosse, die Stellung der Bauchflosse.

Aus o? Bromsgrove in England.

Zahn dazwischen Raum hätte. Sie sind von ungefähr gleicher Grösse, schlank, glatt und nicht auffallend spitz. Die äusserste Spitze ist von durchscheinender Beschaffenheit und hiedurch vom übrigen Zahn scharf abgesetzt. Gegen das untere Ende verstärkt sich der Zahn auffallend und besitzt an der Innenseite eine in den sehr hohlen Zahn führende Gefässmündung. Vergl. H. v. Meyer N. Jahrb. f. Min. 1851. 679. f.

In *e* bei Röhlingen?

Saurichthys Mongeotii Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 85. T. 55^a f. 12—15.

H. v. Meyer Mus. Senkub. I. 3. 292. T. 2. f. 4—6.

Plieninger Paläontol. Württ. T. 12. f. 31, 32.

Quenstedt Petrefk. T. 31. f. 56.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 235. T. 28. f. 21—30.

Kopf viel kürzer als bei *Saur. apicalis*, die Zähne aber grösser — 0^m,007, Basis breit, stark gestreift.

Zu dieser Art hat Agassiz auch

Saurichthys breviceps v. Quenstedt

Quenst. Petrefk. T. XIII. f. 57

gerechnet, der sich häufig findet und sich durch die kürzere glatte Schmelzkronen und grössere Schlankheit der Zähne bemerklich macht.

A Schacht am Stallberge, Rieden, Bibersfeld — 4, f^{sch} Gölsdorf 5 Exempl.

Saurichthys acuminatus Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 86. T. 55^a f. 1—5.

Plieninger Paläont. Württ. T. 12. f. 30.

Quenstedt Petrefk. T. 13. f. 55.

Schmid Fischz. v. Jena 21. T. III. f. 18—26.

Fuss des Zahnes kurz, Schmelzkronen durch eine eingeschnürte Naht getrennt. Krone zuweilen glatt, meist aber gestreift, doch erreichen die Streifen selten die Spitze. Nähert sich so dem *Saur. Mongeotii*, dass beide wohl nur Einer Art angehören werden. Hierher sind vielleicht auch

Saurichthys brevis Plieninger,

Paläontol. Württ. 119. T. 12. f. 83.

mit gedrungener kurzer Kegelform und aufgesetztem glatten Schmelzkegel und

Saurichthys listraconus Plieninger,

Plienig. Paläont. Württ. 120. T. 12. f. 81.

mit ebenfalls aufgesetztem Schmelzkegel, aber von mehr schaufelförmiger Gestalt zu rechnen. Bei letztgenanntem hat der Schmelzkegel fast die gleiche Breite wie seine Höhe an der Basis

e Böhlingen, Villingen, Rottweil — 3, h Bibersfeld 1, i^{bb} Gölsdorf, Rottweil — 2, p Tübingen, Neufra — 32 Exempl.

Saurichthys semicostatus Gr. v. Münster.

Agass. poiss. foss. II. II. 87. T. 55^a f. 16.

Ausgezeichnet durch breite Basis der Zähne; bis 0^m,015 lang. Schmelzkrone sehr klein. Sehr schwache Streifung nur an der gebogenen Seite; vorn glatt.

i^{bb} Gölsdorf — 2 Exempl.

Saurichthys longidens Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 87. T. 55^a f. 17, 18.

Sehr schlanke Form, bis 0^m,014 lang. Schmelzkrone kurz, glatt, Basis regelmässig gestreift.

h Sulz, Bibersfeld — 2, i^{bb} Gölsdorf, Böhlingen, Sulz — 5 Exempl.

Vielleicht synonym damit:

Thelodus inflexus Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena 27. T. IV. fig. 17—19.

Saurichthys longiconus Plieninger.

Plienig. Paläont. Württ. 119. T. 12. f. 91.

Schlank, spitzig, konisch, mit langem, glattem Schmelzkegel auf glatter, kurzer Basis; zeigt zweikantige Bildung des Schmelzkegels.

p Tübingen — 3 Exempl. ¹ 301

¹ Schmid — Fischzähne von Jena hat nach Kieferbruchstücken noch zwei Arten aufgestellt:

Saurichthys procerus Schmid.

I. c. 23. T. III. f. 28. aus e, und

X. Pyenodonten.

1. Colobodus.

Colobodus varius Giebel.

Colobodus Hogardi Agass.

Gyrolepis Albertii Agass.

Asterodon Bronnii Gr. v. Münster.

Gyrolepis biplicatus Gr. v. Münster.

Colobodus scutatus Gervais.

Agassiz poiss. foss. II. II. 173. T. 19. f. 1—6.

Geinitz Beitr. T. 3. f. 3.

Gr. v. Münster St. Cassian. 140. T. 16. f. 14, 15.

Plieninger Paläont. W. T. XII. f. 40, 45, 49.

Giebel Esperstedt 150. T. II. A. f. 1—6.

Bronn Leth. 8. III. 101. T. 13. f. 8. T. 13¹. f. 7.

Quenstedt Petrefk. T. 17. f. 6 u. 7.

Gervais Zool. T. 47. f. 15, 16.

Zähne in unregelmässigen Reihen dicht gedrängt, keulenförmig, mit vertikalen Falten und kleiner Warze auf dem Gipfel. Schuppen gross, rhomboidal, mit anastomosirenden Falten.

^a Böhlingen, Steige bei Thalhausen, Schacht am Stallberge, Schacht 1 in Friedrichshall — 14, ^k Dürheim, Rottenmünster, Bibersfeld — 3, ^{i^{bb}} Gölsdorf, Rottenmünster, Zimmern o. R. — 17, ^p Tübingen — 15 Schuppen oder Zähne.

Nach Giebel — Zeitschr. für die ges. Naturw. in Halle 1853 p. 325 ff. — gehören hierher die Zähne aus Oberschlesien von

Saurichthys? gracilis Schmid.

I. c. 23. T. III. Y. 27. aus ^e, welche jedoch so unvollständig sind, dass sich ihre Aufstellung als eigene Arten kaum rechtfertigen lässt.

IX. Coelacanthus.

Aus dem Muschelkalke von Lunaville erwähnt Agassiz des

Coelacanthus minor Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 173, ohne eine Abbildung von ihm zu geben.

Omphalodus Chorzowiensis H. v. Meyer.

Nephrotus Chorzowiensis H. v. Meyer.

Paläontogr. I. 242. T. 28. f. 20.

Bronn Leth. 3. III. 103. T. XIII¹. f. 9^{a, b},

ferner das Gen. *Conchrodus* mit 2 Arten:

Conchrodus Ottoi H. v. Meyer,

Paläontogr. I. 244. T. 28. f. 16.

Conchrodus Goepperti H. v. Meyer,

Paläontogr. I. 244. T. 28. f. 18^{a-c},

Pycnodus triasicus H. v. Meyer,

Paläontogr. I. 237. T. 29. f. 39, 40, 42, 48.

Pycnodus splendens H. v. Meyer,

Paläontogr. I. T. 29. f. 41.

Sphaerodus compressus Schmid,

Schmid Fischz. v. Jena 31. T. IV. f. 1—5,

von *c* bei Jena ist identisch mit *Pycnodus triasicus*.

Ähnlich sind

Sphaerodus rotundatus Schmid,

Schmid Fischz. v. Jena 32. T. IV. f. 6—10.

Zähne gelbbraun, kleiner als bei voriger Art, niemals radial gestreift, nie mit einem lichten Mittelfleck; aus *e*.

Sphaerodus globatus Schmid,

Schmid Fischz. v. Jena 32. T. IV. f. 11—13,

noch lichter braun, radiale Streifung nur an grössern Exemplaren sichtbar; aus *e*.

Die Schuppen, welche sich durch einen sägenförmigen Hinterrand auszeichnen, nennt v. Quenstedt

Serrolepls.

Quenst. Petrefk. 207. T. 17. f. 12, 13.

und glaubt, dass sie einer eigenen *Colobodus*-Art angehören.
e Jagstfeld — 1, i^{bb} Rottweil 3 Exempl.¹

2. *Charitodon*.

Charitodon Tschadji H. v. Meyer.

Geinitz Versteinsk. 100. T. 6. f. 8.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 205. T. 31. f. 22, 23.

Bronn Leth. 3. III. 101. T. XIII¹. f. 8^{a-c}

Sphaerodus annularis Agass.

welchen Agassiz aus meiner Sammlung

poiss. foss. II. II. 211. T. 73. f. 95—100

abbildet, und irrigerweise den sandigen Ablagerungen des Keupers zurechnet, stammt aus den Bohnerzen von Heudorf bei Mösskirch, gehört also nicht hierher.

XI. Sparoiden.

Sargodon tomicus Plieninger.

Pycnodus priscus Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 199.

Plieninger Württ. naturw. Jahreshäfte 1847. 165. T. I.
f. 5—10.

Hat die Schmeidezähne von *Sparus*, die kleinen Menschenzähnen nicht unähnlich sind, die zu diesen gehörigen Pilasterzähne sind halbkugelförmig, oben abgeplattet, porös, von

Gestreckter Unterkiefer mit senkrecht stehenden, sich nicht berührenden Zähnen in einfacher Reihe. Wurzel cylindrisch, hohl, glatt, zu $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{3}$ aus der Alveole vorstehend, darauf die mit dunklem Schmelz bedeckte, netzförmig angeschwollene und oben spitze Krone mit flacher Streifung.

In *d.* bei Querfurt, Esperstedt, Jena.

Sehr wenig von *Ch. Tschudii* unterscheiden sich:

Charitodon glabridens Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena 30. T. 1. f. 41. aus *e.*

Charitodon granulosus Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena 30. T. 1. f. 42; aus *e.*

3. Hemilopas.

Hemilopas Mentzelli H. v. Meyer.

Palaontogr. I. 236. T. 28. f. 16.

Zähne dicht hinter einander, ohne sich zu berühren, Krone spitz conisch, die Innenseite derselben schwach gekielt (halb napfförmig), deutlich gestreift, an der Basis deutlich eingezogen. Die Zähne stecken nicht tief im Kieferknochen.

Aus *e.* bei Chorzow.

Plieninger in Paläont. Württ. T. 10. f. 24. als *Psammodus orbicularis* aufgeführt.

p Tübingen, Neufra — 20 Zähne. ¹

Reptilia.

Die kurzen Bestimmungen der nachstehenden Reptilien sind grossentheils den klassischen Arbeiten von H. v. Meyer entlehnt.

¹ XII. Fische unbekannter Stellung.

Schmid — Fischzähne von Jena — stellt ein neues Geschlecht

Thelodus

auf, bei dem sich der Schmelz auf der Spitze des Zahns zu einer lichten, zitronenförmigen Kappe häuft und sich von da aus mit glänzend brauner Farbe über die gestreiften oder gefurchten Seiten herabzieht. Diese Zähne erinnern z. Th. an *Saurichthys*, allein der Umstand, dass bei *Saurichthys* der Schmelz nur die Kappe bedeckt, bei *Thelodus* den ganzen Zahn, bedingt den Unterschied.

Thelodus inflexus Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena. T. IV. f. 17—19.

erinnert an *Saurichthys longidens*, der jedoch grösser ist, und unterscheidet sich von diesem, dass der Schmelz den ganzen Zahn bedeckt. Aus c. und h.

Thelodus rectus Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena. 28. T. IV. f. 20—22.

Zähne ziemlich spitz, conisch, breit gestreift; die Leisten theilen sich mitunter, die zitronenförmige Kappe verjüngt sich über dem Ende der Streifung. In c. und h.

Während die Zähne der vorigen an *Saurichthys* erinnern, nähern sich die folgenden dem *Colobodus*.

Thelodus inflatus Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena. 28. T. IV. f. 23—26.

Sehr kleine, in der Mitte etwas aufgetriebene, schwach gekrümmte, verhältnissmässig dicke Zähne. Der rothbraune Haupttheil ist sehr fein gestreift, die glatte Kappe zugespitzt. In c.

Thelodus laevis Schmid.

Schmid Fischz. v. Jena. 29. T. IV. f. 27—29.

Schlanker als die Zähne der vorigen Art, nicht gebogen, vollkommen glatt. In c.

A. Saurii.

a. Nexipodes H. v. Meyer.

I. Macrotrachelas.

1. Nothosaurus.

Nothosaurus mirabilis Gr. v. Münster.. *Animal de Luneville* de Cuvier.*Dracosauros Bronnii* Gr. v. Münster.*Plesiosaurus speciosus* Gr. v. Münster.*Metriorhynchus priscus* Gr. v. Münster.*Ichthyosaurus Lunevillensis* v. Alb.*Chelonia Cuvieri* Gray.*Chelonia Lunevillensis* Kefenstein.*Nothosaurus Cuvieri* v. Quenstedt.

Cuvier oss. foss. VII. T. 22. f. 10.

Quenstedt Petref. T. 8. f. 16, 23, 26, 28.

H. v. Meyer Fauna T. I. f. 1—4. T. II. III. f. 1, 2.

Tab. IV. f. 1—4. T. V. u. VI. f. 1, 2, 3. T. VII.

f. 1—7. Tab. XII. f. 1—5. T. XVI. f. 2—6 u. 11.

Tab. XXVII. f. 1—11.

Bronn Leth. 3. III. 106. T. XIII¹. f. 10^{b-c}.

Gervais Zool. 268. T. 56. f. 8.

Schlanker Schädel, auffallend glatt; in der Hinterhauptgegend am breitesten, gleich davor tritt eine Verschmälerung ein, die ziemlich gleichförmig bis an die Nasenhöhlen anhält, von welchen an sich das vordere Viertel des Schädels gleichförmig verschmälert darstellt. In der geschlossenen Schädeldecke sind drei paar Löcher, das vordere Paar im Anfang des ersten Viertels des Schädels stellt die regelmässig oval geformten Nasenlöcher dar, das zweite Paar, die Augenlöcher, folgt in geringem Abstände, die Löcher sind grösser, weniger regelmässig. Das dritte Paar Löcher nur wenig weiter von den Augenhöhlen entfernt als die Nasenlöcher, sind die Schläfengruben. Totallänge des Schädels 0^m,32.

Der Hals hat 20 Wirbel und die Schlangenform von Plesiosaurus; circa 29 Rückenwirbel, 2 Beckenwirbel, 21 Schwanzwirbel.

Die Länge des Thiers betrug etwa 2^m,8.

Der Oberarm gleicht der Fibula einer Schildkröte, der Oberschenkel dem des Plesiosaurus.

Die Zahl der Zähne im Unterkiefer beträgt circa 69, im Oberkiefer circa 100; darunter oben 2 grosse Eckzähne, 4 kleinere davor und 5 Schneidezähne, alle gestreift. Der Unterkiefer hat einfache Backenzahnreihe, vor welcher im Vorderende 5 mächtige Schneidezähne jederseits stehen.

Die Zähne, welche im Oberkiefer vor den Eckzähnen sitzen und auffallend klein sind, und die eigentlichen Backenzähne des Ober- und Unterkiefers, welche noch kleiner sind, findet man fast nie einzeln, fast immer nur die Schneidezähne.

In meiner Sammlung sind eine Menge Nothosaurusreste von denen es ungewiss ist, ob sie alle dem Noth. mirabilis angehören, weil die Zähne der andern Arten wenig bekannt sind, ebenso ist es bei vielen Knochen ungewiss, welcher Species sie zuzurechnen sind.

Zähne von Nothosaurus in *c* bei Niedereschach, Augst bei Basel — 5, in *e* Kopfstücke mit einzelnen Zähnen von Nothosaurus mirabilis und viele Knochen von Bühligen, Marbach, Hall — 30, *f* Knochenstücke von Villingen und Schwenningen — 3, *h* Zähne und Knochen von Bibersfeld, Rieden, Crailsheim, Sulz — 18, *i*^{aa} Sulz, Hoheneck — 2, *i*^{bb} Rottenmünster, Gölsdorf — 26 Stücke.

Nothosaurus Andriani H. v. Meyer.

H. v. Meyer — Fauna T. 10. f. 8 u. 9. T. 12. f. 1, 2, 3. Tab. 15. f. 1.

Gervais Zool. 268. T. 55. f. 4.

Schädel grösser, kürzer als bei N. mirabilis, Zwischenkieferschmutter kürzer, nach vorn spitziger, die Schneidezähne folgen dichter auf einander, die oberen Schneidezähne sind kürzer und stärker gekrümmt, während sie bei Noth. mirabilis länger, schmaler, überhaupt schlanker sind.

In e Eckzahn von Marbach b. V. — Vergl. H. v. Meyer
Fauna Tab. 15. f. 1.¹

¹ *Nothosaurus Münsteri* H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 9. f. 1—7. T. 19. f. 3.

Vorderes Stirnbein sehr spitz und nach vorn verlängert, was bei *N. mirabilis* nicht der Fall ist. Die grösste Breite des Hinterhaupts verhält sich zu *N. mirabilis* = 2:3 oder 2:1. Schädel 0^m.167 bis 0^m.189 lang.

d. Raunthal, b. Jens, c. Crailsheim, Lunzville, Petersdorf in Oberschlesien.

Nothosaurus giganteus Münster.

H. v. Meyer Fauna — T. 11. f. 1, 23. Tab. 14. f. 1, 2, 3.

T. 22. f. 2, 3, 4, 5.

Hauptstirnbein weniger lang, Augenhöhle und Nasenloch kleiner als in den andern Species. Augenhöhlen runder geformt, hinteres Stirnbein verhältnissmässig kürzer. Während die andern Species von *Nothosaurus* zwei Eckzähne in jeder Oberkieferhälfte besitzen haben, hat diese nur einen in der ungefähren Mitte zwischen dem Nasenloch und der Augenhöhle aufzuweisen. Schädel etwa noch einmal so gross als von *N. mirabilis*.

r. Bayreuth.

Nothosaurus (Conchiosaurus) clavatus H. v. Meyer.

H. v. Meyer: Mus. Senckenberg I. 14. T. 1. f. 3.

H. v. Meyer Fauna T. 10. f. 2, 3, 4.

Länge des Schädels wie bei kleinen Exemplaren des *Noth. mirabilis*, von dem er sich unterscheidet, dass er wie *Noth. giganteus* einen Eckzahn in jeder Oberkieferhälfte besitzt, dass die Zahnkrone an der Basis deutlich eingezogen ist, dass die Backzähne kleiner und mehr kolbenförmig gebildet sind, und dass der hintere Winkel der Schädelgruben ein wenig weiter nach vorn liegt.

d. Esperstedt, Jens, c. Lüneburg.

Nothosaurus aduncidens H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 67. f. 1, 2, 3.

Von *Noth. mirabilis* und *N. Andriani* dadurch unterschieden, dass am vordern Ende nicht ein einzelner Zahn, sondern in jeder der beiden durch eine deutliche krause Naht getrennten Zwischenkieferhälften ein Zahn auftritt, die obern Schneidezähne auffallend einwärts gekrümmt und der Zwischenkiefer an seinem hintern Ende noch schmaler als in *Noth. Andriani* ist. Schädellänge über 0^m.8, und da die von *Noth. giganteus* 1^m.618 beträgt, so lässt sich, nach der Länge des Kopfes, die Länge des *Noth. aduncidens* auf 7½ Meter schätzen.

c. Crailsheim.

2. Placodus.

Von Owen — N. Jahrb. f. Min. 1850. p. 128. (aus Ann. des sc. nat. 1858. II. 288) als Saurier aufgestellt, welcher

Nothosaurus angustifrons H. v. Meyer.

H. v. Meyer Paläont. Württ. p. 47. T. X. f. 2.

H. v. Meyer Fauna T. 8. f. 1, 2, 3.

Das Jochbein und hintere Stirnbein sind, wo sie zusammenliegen, anders begrenzt als sonst in *Nothosaurus*. Von den Schädeln des *N. mirabilis* und *N. Muensteri* zeichnet er sich überdiess aus: durch verhältnissmässig grössere Höhe und Breite, wobei die geringere Breite des Hauptstirnbeins nur um so mehr auffällt, durch kürzere Schnauze, durch weniger regelmässig ovale Nasenlöcher, sowie dadurch, dass der Raum zwischen Nasenloch und Augenhöhle, der Nasenlochlänge gleich kommt, ferner dadurch, dass der Trennungsraum zwischen den Augenhöhlen verhältnissmässig schmaler, und ferner zwischen den Nasenlöchern breiter sich darstellt, während in den beiden andern Species die gegenseitige Entfernung der Nasenlöcher gewöhnlich nur $\frac{1}{2}$, so viel beträgt, als die der Augenhöhlen.

Beim *Noth. Andriani* ist um viel grössern Schädel die Zwischenkiefer schnauze anders geformt, namentlich von den Nasenlöchern stärker elagezogen und spitzt sich nach vorn mehr zu. Die Zähne fast von gleicher Grösse wie bei *N. mirabilis*.

a. Crailsheim.

Nothosaurus Schimper H. v. Meyer.

H. v. Meyer: Mus. Senkend. I. 1884. T. 2. f. 7—18.

H. v. Meyer: Mém. de la soc. d'hist. nat. de Strasbourg II. 1837. p. 7. T. 1. f. 2^{a, b}.

H. v. Meyer — Fauna T. 10. f. 19, 20. T. 31. f. 1.

Gervais Zool. 268. T. 55. f. 5, 6.

Unterscheidet sich vom Schädel des *N. mirabilis* durch längere Symphysis, sowie dadurch, dass die Alveole des letzten grossen Zahns selbst noch weiter zurückliegt als das hintere Ende der Symphysis, während in dem gleich grossen *N. mirabilis* diese Alveole, wenigstens theilweis, in die Gegend der Symphysis hineinragt. Auf jede Kieferhälfte kommen fünf grosse Zähne.

b. Elsenz.

Nothosaurus Bergeri H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 67. f. 4, 5.

Bei diesem ist die Symphysis fast noch einmal so lang als beim vorigen und die letzte grosse Alveole gehört dieser ganz an. *N. mirabilis*

dem australischen *Cyclodus* in Gestalt der Zähne ähnlich ist.
Für den Saurier sprechen:

ähnlich, die Länge aber beträgt auffallend mehr und die Alveolen für die Schneidezähne sind auffallend grösser.

A. Molsdorf an der Gera, bei Neudietendorf in Thüringen.

Nothosaurus Mongeotii H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 15. f. 3.

Die Symphysis verschmälert sich nach vorn stärker als in irgend einer andern Species von *Nothosaurus*. Der Kiefer mass ungefähr $\frac{1}{2}$ von dem des *N. Andriani* und die Hälfte von dem des *N. mirabilis*.

z. Luneville.

Von *Nothosaurus* Picardl Chop.

Zeitschr. von Giebel u. Heintz IX. 1857. 127. T. 4. f. 1,

ein Zahn, der keinen deutlichen Aufschluss über das Geschlecht gibt.

3. *Pistosaurus*.

Pistosaurus longaevis H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 14. f. 6. T. 21. f. 1, 2, 3. T. 22. f. 1.

Garvals Zool. 268. T. 55. f. 3.

Von oben betrachtet, lässt sich die Form des Schädels mit einer dünnhalsigen Weinflasche vergleichen. Die Schläfengruben gehören der Oberseite des Schädels an, die Augenhöhlen der hintern Schädelhälfte angehörig, nehmen eine solche Lage ein, dass sie zugleich nach oben, nach aussen oder neben und nach vorn gerichtet sind; die Nasenlöcher liegen nach aussen oder neben.

Der Schädel ist weniger schlank als der von *Nothosaurus*; schnelle Verschmälerung vor den Augenhöhlen. Eigentliche Schädelgegend weniger glatt als bei *Nothosaurus*. Mehr dem *Plesiosaurus* als dem *Nothosaurus* verwandt. Er ist auffallend ärmer an Zähnen als die beiden letztgenannten.

Die Zähne, deren Kronen im Vergleich zu denen des *Nothosaurus* glatt erscheinen, werden dem *Pistosaurus* angehören: bei diesen ist der Querschnitt der schwach gekrümmten Krone mehr oval als rund.

z. Bayreuth.

4. *Sinosaurus*.

Schädel kürzer und breiter als bei *Nothosaurus*, spitzt sich parabolisch zu. Die schmale und lange Zwischenkieferschnauze, welche *Noth.* auszeichnet, existirt nicht. Das Hinterhaupt beschreibt mit dem stark nach hinten und aussen verlängerten, vom Paukenbeine gebildeten Seitenflügel einen tief eingeschnittenen Bogen, dessen Breite von der mittlern

1) Deutliche äussere knöcherne Nasenlöcher, getheilt durch einen aufsteigenden Fortsatz des Praemaxillars und begrenzt durch diesen, die Maxillar und Nasenbeine;

Schädelbreite wenig abweicht, während in *Nothosaurus* die Seitenflügel kaum weiter zurückfahren als der Hinterhauptfortsatz. In *Simosaurus* verhält sich die mittlere Breite des Schädels zur Länge etwa = 1 : 2, in *Nothosaurus*, = 1 : 4. Diese beiden Genera haben die drei Paar Löcher in der obern Schädelhälfte gemein.

Die Zähne stecken mit langen, starken Wurzeln in getrennten Alveolen; sie führen zurück bis in die Gegend der hintern Schläfengruben, wo sie allmählig an Grösse und Stärke abnehmen. In jeder Kieferhälfte waren nicht viel mehr als 30 Alveolen, daher hatte er viel weniger Zähne als *Nothosaurus*. Auffallend lange und starke Eckzähne, sowie kleine, gleichförmige Beckenzähne; Krone stärker, stumpfer als bei *Nothosaurus*, dabei schwach von aussen nach innen gekrümmt, und an der Aussenseite mit einer stumpfen Kante versehen, welche die Krone mit einer Art von Höcker erscheinen lässt. Streifen führen bis zur Spitze, an der Innenseite dichter, an der Aussenseite sparsamer.

Simosaurus Guillelmi H. v. Meyer.

v. Meyer Fauna T. 18. f. 1. Tsb. 20. f. 1.

Länge der Schläfengrube weniger als zwei Augenhöhlen, die Augenhöhlen liegen dabei mehr in der Mitte der Schädelänge, die Knochenbrücke zwischen Augenhöhle und Schläfengrube ist im Vergleich zur Brücke zwischen Augenhöhlen und Nasenloch geringer als bei der folgenden Art.

c. Lüneville, 4th Hoheneck bei Ludwigsburg.

Simosaurus Gaillardoti H. v. Meyer.

de Cuvier Oss. foss. V. 2. T. 22. f. 12.

v. Meyer Paläont. Württ. T. 11. f. 1.

v. Meyer Fauna T. 15. f. 7. T. 16. f. 1. T. 17. T. 19. f. 1, 4.

T. 34. f. 6. u. 7. T. 65. f. 1, 2.

Gervais Zool. 268. T. 55. f. c.

Diese Art ist grösser, mit etwas stumpferer Schnauze, der Hinterrand der obern Schädelplatte ist weniger tief eingeschnitten, sie ist mit grösseren Schläfengruben versehen, deren Länge mehr als zwei Augenhöhlenlängen misst; die Augenhöhlen liegen dabei mehr in der vordern Hälfte der Schädelänge.

c. Lüneville, h. Crailsheim.

5. *Lamprosaurus*.

Lamprosaurus Goepperti H. v. Meyer.

H. v. Meyer N. Jahrb. f. Min. 1860. 560.

H. v. Meyer — Paläontogr. VII. 1860. 245. T. XXVII. f. 1.

v. Albertl. Ueberblick über die Trias

15

2) Augenhöhlen unten begrenzt von dem obern Maxillar und dem Molarbeine;

3) Ansehnlich grosse und weite Schläfenraben;

4) Das Pankenbein gebildet aus einem Knochenstücke mit einer vertieften untern Gelenkfläche;

5) Die Zähne beschränkt auf die Maxillar, Praemaxillar-Gaumen und Pterygoidebeine im Oberkiefer mit erwiesener Abwesenheit einer mittleren Vomerreihe derselben.

Die Zahnbildung ist wie bei Nothosaurus, Simosaurus,

Nasenloch lag dem Aussenmunde nahe; die Augenhöhlen mussten eine von der bei Nothosaurus verschiedene Lage eingenommen haben. Die Naht zwischen Oberkiefer und Zwischenkiefer führt nach innen und hinten. Der auffallende Gegensatz zwischen Eck- und Backenzähnen bei Nothosaurus ist hier nicht vorhanden. Die Streifung der Krone an den Zähnen auffallend schwächer und an Ichthyosaurern, Labyrinthodonten und gewisse Fische erinnernd. Die Grösse etwa wie Nothos. mirabilis.

e. Krappitz in Oberschlesien.

6. Opeosaurus.

Opeosaurus Suevicus H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 14. f. 7, 8, 9.

In der hintern Hälfte erkennt man da, wo der Unterkiefer am höchsten wird, an der Aussenseite ein ovales Loch von 0^m,032 Länge und 0^m,01 Höhe. Am Kiefer des Nothosaurus ist kein solches Loch sichtbar, ein solches ist am Unterkiefer des Simosaurus aber weniger geräumig, hinterwärts spitz und etwas höher liegend als bei Opeosaurus.

Es scheint, die Kieferlänge habe wenigstens 0^m,649 ohne die Symphysie gemessen, und der Kopf noch einmal so gross als von Noth. mirabilis gewesen zu sein. Die Zahnreihe endete früher als in Nothos. Die Alveolen, etwa 40 in einer Kieferhälfte, bilden eine einfache Reihe und folgen unmittelbar hinter einander. Die Zähne scheinen gegen das vordere Ende des Kiefers merklich kleiner zu werden. Die grössten Zähne besitzen 0^m,022 ganze Länge bei 0^m,005 Stärke; von der Länge kommt ungefähr die Hälfte auf die Krone, die eher stumpf als spitz conisch und dabei nach innen und ein wenig nach hinten gekrümmt sich darstellt. Die Kronen besitzen keine Kanten, sind mit einem sehr dünnen Schmelz bedeckt und durch erhabene Leisten so schwach gestreift, dass sie glatt erscheinen.

e. Zuffenhausen, Ludwigsburg.

Pistosaurus n. a. in getrennten Alveolen, zum Ergreifen der Fischbeute eingerichtet; im Unterkiefer ist nur eine Zahnreihe, gegenüberstehend der vertieften Grenzlinie zwischen der Doppelreihe des Oberkiefers, daher sich diess Gebiss vorzugsweise zum Zerquetschen von Molluskenschalen eignete.

Placodus Andriani G. v. Münster.

Agass. poiss. foss. II. II. 219. T. 70. f. 8—13.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 198. T. 33. f. 10—12.

Placodus gigas Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. T. 70. f. 14—21.

Gr. v. Münster: „über einige ausgezeichnete Fischzähne aus dem Muschelkalke von Bayreuth 1830.“

Klößen Mark Brandenb. p. 97. T. 1. f. 1, 2.

H. v. Meyer Paläontogr. I. T. 197. T. 33. fig. 1, 5, 7, 8.

Quenstedt Petrefk. T. 13. f. 54.

Bronn Leth. 3. III. 100. T. 13. f. 13.

Nach C. F. Braun: über *Placodus gigas* Agass. und *Plac. Andriani* Münster — Bayreuth 1862 — ist *Plac. gigas* nur als ein des Vorkiefers entbehrender *Plac. Andriani* zu betrachten, so dass sie in Eine Art zusammenfallen.

Das Gebiss dieses langschädelichen *Placodus* besteht aus 30 Zähnen, von denen sich an der Spitze des Vorderkiefers 6 walzenförmige, im Oberkiefer längs des Dentaltheils auf jeder Seite 4 runde kuchenförmige Maxillarzähne, auf der Gaumenplatte 2 Reihen oder 3 Paar Gaumenzähne mit breiten trapezoidalen Kronen, im Unterkiefer am Vorderrand, an der Spitze, 4 cylindrische Vorderzähne und auf seinem seitlichen und obern Rande jederseits 3 breitkronige Maxillarzähne finden.

e Marbach b. V., Deisslingen 10, ^{bb} Gölsdorf 1 Exempl.

Mehrere Bruchstücke der Gaumenknochen zeigen im Profildurchschnitte die über einander sitzenden alten und neuen Gaumen- und Backenzähne.¹

¹ *Placodus impressus* Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 219. T. 70. f. 1—7.

Quenstedt Petrefk. T. 13. f. 52.

7. Belodon.

Für diese Gattung ist die zweikantige Form der Zähne charakteristisch; sie ist dadurch von allen Sauriern unterschieden.

Belodon Plieningeri H. v. Meyer.

H. v. Meyer Paläont. Württ. T. 11. f. 12.

Plieninger Württ. naturw. Jahresh. 1846. II. 152. III. f. 9—12. VIII. 1857. 389—524. T. VIII—XIII.

Quenstedt Petrefk. 109 u. 110. T. 7. f. 12. T. 8. f. 5.

H. v. Meyer Fauna T. 20. f. 2, 3, 4, 6, 7.

Bronn Leth. 3. III. 119. T. XIII. f. 17^{a-d}.

H. v. Meyer Paläontogr. VII. 1861. 5. u. 6. Lief. T. XXVIII. XXIX. f. 1—5. 8—10. T. XXXVII. f. 27.

Kleine Zähne mit einem Eindruck auf der Krone. In *b.* bei Zweibrücken. Die Zähne, welche Agassiz von Tübingen als *Placodus impressus* citirt, gehören, wie v. Quenstedt richtig bemerkt, zu *Sargodon*.

Placodus Münsteri Agass.

Agass. poiss. foss. II. II. 220. T. 71. f. 1—5.

H. v. Meyer Paläontogr. I. 197. T. 33. f. 6.

Durch die Breite und Kürze des Schädels ausgezeichnet. Hinter 2 grossern vorn in 3 Reihen — 10 kleinere Pfasterzähne.

d. Esperstedt, *e.* Bamberg.

Placodus rostratus Münster.

Gr. v. Münster Beitr. zur Petrefk. I. T. XV. f. 6—12.

Agass. poiss. foss. II. II. 221. T. 71. f. 6—12.

Quenstedt Petrefk. T. 13. f. 51.

Kiefer länger als bei *Pl. Münsteri*. Hinten 2 grosse elliptisch abgerundete Zähne mit ringförmigen Eindrücken, dann in 2 Reihen 4 viel kleinere Zähne. An jeder Reihe der Schnautze sitzen noch 4 sehr kleine Backenzähne.

e. Rödersdorf, *e.* Lelneck.

Placodus laticeps Owen.

Diese Art weicht hauptsächlich durch die grosse Breite des Schädels und die Grösse der Gaumenzähne ab.

Owen stellt ausserdem nach der Beschaffenheit der Unterkinnladen noch auf:

Placodus pachygnathus, und

Placodus bathygnathus;

die 3 letztern Arten aus *e.* bei Bayreuth.

Kriegsrath Kapf in Stuttgart hat aus dem Stubensandstein *o* bei Stuttgart herrliche Reste, mehrere ganze Köpfe dieses Thiers gefunden. Die ungemein lange Schnautze erinnert an Gavial; die Nasenöffnung ist aber paarig zwischen den Augen ausgebildet, während bei Gavial die Nasenöffnung am Ende der Schnautze liegt. Die Schnautze ist vorn geschlossen und etwas abwärts gebogen. Auch die übrigen Knochen dieses Thiers zeigen mitunter auffallende Abweichungen vom Krokodiltypus und die Hautknochendecke ist fast noch stärker als am Krokodil.

Die Zähne stecken wie bei krokodilartigen Thieren in Alveolen und ersetzen sich auch auf dieselbe Weise. Die Mannigfaltigkeit derselben ist fast noch grösser als im Gavial oder Krokodil. Die Zahl der Alveolen beträgt in der Unterkieferhälfte 49, im Oberkiefer — 39. Gerade Schneidezähne, starke, gekrümmte Eck- oder Fangzähne und sichelförmige Backenzähne. Die Zähne zweikantig, von beiden Seiten mehr oder weniger zusammengedrückt. Die Kanten mehr oder weniger scharf oder schneidend, oft auch zugescharft und feinzahnig gekerbt. Im Innern des Zahns eine konische Markröhre.

Die Reste dieses Thiers erscheinen zuerst in der Lettenkohle bei Hohenack. In meiner Sammlung befindet sich eine Reihe von Resten aus *o* von Aixheim, Deisslingen, Dürheim und zwar viele Knochen, Hautschilder, Zähne etc. Ein Zahn aus *p* bei Tübingen gleicht denen des Belodon.¹

¹ Belodon Kapfi H. v. Meyer.

Phytosaurus cylindricodon v. Jäger.

Phytosaurus cubicodon v. Jäger.

v. Jäger foss. Rept. T. 6. f. 13—15. T. 6. f. 17—22.

H. v. Meyer N. Jahrb. f. Min. 1860. p. 586.

H. v. Meyer — Palaeontogr. VII, 5. u. 6. Liefg. T. XXX. T. XXXI. f. 6 u. 7. Tab. XXXII. f. 2.

Schnautze durch ihre Höhe von Belodon Pflüngereri verschieden; sie ist flach, statt platt, dabei auffallend stark, nicht länger, und auf die gegebene Länge mit derselben Anzahl Alveolen versehen, welche geräumiger sind, und daher einander näher zu liegen scheinen, als in den kleinern Schädeln.

II. Brachytrachelas Meyer.

Ichthyosaurus Koen.

Ichthyosaurus stans v. Quenstedt.

Quenst. Petrefsk. 129. T. 6. f. 7—10.

Quenst. Epochen d. Natur, Abbildg. auf p. 481.

Aus a. bei Stuttgart und Lowenstein.

Einige der Nachfolgenden haben entweder in den Zähnen oder den Knochen Aehnlichkeit mit Belodon:

Cladyodon Lloyd Owen.

Cladelodon Owen.

Kladeisterodon Plieninger.

Smilodon Plieninger.

? Zancodon Plieninger.

Owen Odontogr. T. 62. A. fig. 1

Murchison u. Strickland — Geol. transact. b. V. T. 28. f. 6.

Plieninger Württ. naturw. Jahreshfte II. 1846. 151 ff. T. III. f. 3—12.

Quenstedt Petrefsk. 109. T. 7. f. 12.

In *a* bei Warwick fand sich mit Mastodonsaurus Resten ein Zahn, dem des Megalosaurus ähnlich, eben so gekrümmt, nach hinten gebogen, nur etwas stärker seitlich zusammengedrückt, beide Kanten sägenförmig gekerbt, aber nicht bis zur Wurzel. Länge 0^m,045, Breite 0^m,15, Dicke 0^m,006. In *b* bei Bibersfeld und in *i* bei Hohenek finden sich die gleichen Zähne bald grosser, bald kleiner. Die Kerben gehen auf der concaven Seite der Schneide nicht so tief herab, als auf der convexen.

Die Grösse der Zähne deutet nach v. Quenstedt auf Thiere bis zu 5³/₄ Meter Länge.

Ein von Plieninger beschriebener Unterkiefer ist oben zugespitzt und trägt auf dieser Kante die grossen, weit entfernt stehenden Zähne, deren Basis mit einer 0^m,009 tiefen Einkerbung in das Zahnfleisch anheftend eingelassen ist. Plieninger hat die Art, bei der die Kante der Zähne keine Spur von Kerbung zeigt.

Zancodon laevis,

die, bei welchen beide sehr deutlich gekerbt sind,

Zancodon erenatus genannt.

v. Quenstedt heisst den letztern

Cladelodon erenatus.

Thecodonsaurus antiquus Riley u. Stutchbury.

Geol. transact. 2 Ser. V. 349. T. 29. f. 1, 2.

Zähne stecken in getrennten Alveolen. Für jede Kieferhälfte werden

Nach v. Quenstedt gleichen die Wirbel Damenbrettsteinen, doch verengen sie sich oben etwas stärker; die

21 Zähne angenommen, von flach coalscher, zugespitzter Form, deren vordere und hintere Kante fein gezähnt ist, und die Aussenseite convexer sich darstellt, als die Innenseite, auch ist der Zahn an der Basis der Krone eingezogen. Die Zähne weichen durch ihre Kleinheit und Form von denen des *Belodon* ab, die mit diesen Zähnen vorkommenden Wirbel entsprechen dagegen sehr den Wirbeln des letztern.

o. Redland bei Bristol.

Paleosaurus cylindricodon Rill. u. Stutchb.

Geol. transact. 2 Ser. V. T. 29. f. 4.

Flacher Zahn, eine Kante gezähnt, die andere schneidend von 0^m,012 Länge und 0^m,005 Breite.

Ebend.

Dem

Platysaurus platyodon Rill. und Stutchb.

Geol. transact. 2 Ser. V. T. 29. f. 5.

wird ein ähnlicher Zahn von 0^m,02 Länge und 0^m,012 Breite beigelegt. Im Vergleich ist die Breite grösser als bei *Thecodontosaurus*.

o. Redland.

Bathygnathus borealis Leidy.

Proceed. Acad. nat. of Philad. 2 Ser. II. 327. T. 38.

Zähne flach conisch und schwach rückwärts gekrümmt, dabei aussen stärker gewölbt als innen, fein gezähnt. Von New London an der Südseite der Prinz-Edwards-Insel in Nordamerika; im New red. Sandstone.

Clepsosaurus Pennsylvanicus Isaac Lea.

Journ. of the Acad. nat. sc. of Philad. 2 Ser. II. (1852.) T. 17, 18, 19.

Die biconcaven Wirbel verschwächen sich nach der Mitte hin so stark, dass sie einer Sanduhr ähnlich sehen. Die Zähne T. 19. f. 3. sind kleiner, schlanker und noch weniger flach als in *Bathygnathus*, und es ist an ihnen nur die hintere Kante gezähnt. Gegen die Basis sind sie an der einen Seite eben, an der andern mehr gewölbt. Gegen die Spitze feine Streifung, sonst glatt — New red Sandst. von Pennsylvanien.

b. Pachyopodes.

1. *Teratosaurus* H. v. Meyer.

Teratosaurus Saevius H. v. Meyer.

H. v. Meyer Paläontogr. VII. 5. Lief. 1861. p. 268—271. T. XLV. f. 1, 2.

Bogentheile haben keine Querfortsätze. Der obere Gelenkkopf des Oberarms ist dicker als beim Ichthyosaurus des

Der prächtige linke Oberkiefer, der Veranlassung zu obiger Bestimmung gab, ist von Kriegsrath Kapf in a. bei Stuttgart gefunden worden.

Auf die Kieferlänge von 0^m,238 kommen 13 nur durch geringe Zwischenräume getrennte Alveolen mit längs ovaler Mündung. Die Alveolen sind theils leer, theils treten bis zu 0^m,78 lange Zähne, theils die äussersten Spitzen von Zähnen heraus, die hoch conisch, schwach gekrümmt, mit scharfen, gezähnelten, diametralen Kanten erscheinen.

Der angefundene Oberkiefer unterscheidet sich von dem des Megalosaurus, dass der Innenrand des Kiefers höher als der Aussenrand, und seine Zähne von besser umschriebenen Alveolen beherbergt werden; der Kopf von Teratosaurus ist überdies viel kürzer, doch nicht so kurz als der des Bathygnathus, dessen Zähne gegen das hintere Ende der Reihe weniger auffallend abnehmen.

Zu Teratosaurus werden die Skelette von Plieninger und Reiningen gehören, die Aehnlichkeit mit den entsprechenden Theilen von Megalosaurus Bucklandi besitzen. Das Reiningen'sche hat über 60 Wirbel, die eine Lauge von mehr als 4 $\frac{1}{2}$ Meter einnehmen. Die Extremitäten verrathen einen Landsaurier mit Krallen von c. 0^m,1 Länge, die Länge des ganzen Thiers wird an etwa 9 Meter angenommen; durch Verwachsung dreier Wirbel besteht ein wirkliches Kreuzbein.

Nicht unwahrscheinlich ist, dass hierher:

Gresslyosaurus ingens Rüttimeyer.

Dinosaurius Gresslyi Rüttimeyer,

Verhandl. der Schweiz. naturf. Ges. 1856. p. 62 ff.

Biblioth. univers. de Genève, Archives Septbr. 1856, p. 53.

N. Jahrb. f. Min. 1857. p. 141.

von Liestal in den Schichten des obern Keupers, unter den Kössener Schichten, gehöre.

2. Megalosaurus.

Megalosaurus cloacinus v. Quenstedt.

Quenst. Jura I. 38. T. 2. f. 11.

Sichelförmige Zähne, auf der concaven Seite schneidig und fein gekerbt, auf der convexen dagegen unten rund und glatt.

In p. in Württemberg.

3. Plateosaurus.

Plateosaurus Engelhardtii H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 68 und 69.

Lias. Die Finne hat vielseitige Polygonalknochen, sehr ähnlich den Lias'schen Formen. Der Schnabel wird ebenfalls sehr lang und die Zähne stehen in tiefen Rinnen. An der Kronenspitze waren sie fein gestreift. v. Quenstedt nennt das Individuum, dessen Wirbel 0^m,02 Höhe haben, was auf ein Thier von 0^m,086 Länge schliessen lässt — *Ichthyosaurus atavus*. Ein anderer Wirbel von 0^m,06 Höhe und 0^m,057 Breite dürfte einem Thiere von 1^m,3 Länge angehören.

Von dem kleinern Thiere fanden sich Wirbel in c bei Horgen und Niedereschach von viel kleinern Thieren 2 Rückenwirbel, 1 Halswirbel, 2 Schwanzwirbel, welche H. v. Meyer gleichfalls als Reste von *Ichthyosaurus* erklärt.

c. Saurier zweifelhafter oder unbekannter Stellung.

Termatosaurus Albertii Plieninger.

Plieninger Paläont. Württ. T. XII. f. 25, 37, 93, 94.

Quenstedt Petref. T. VIII. f. 14.

Quenstedt Jura T. 2. f. 4—10.

Es sind davon nur die Zähne bekannt, diese sind ziemlich schlank, gegen die Kuppe in ziemlich gedrungener oder ausgebauchter, in der übrigen Partie mehr cylindrischer Kegelform; Pulpalloch kegelförmig. Der Schmelz hat keine Streifen, sondern ziemlich regelmässige Risse. Schlankere Formen haben Streifen wie *Nothosaurus*, was vielleicht in der Erhaltung liegt.

v. Quenstedt — Jura p. 33 — glaubt, dass ein grosser

Aus den riesigen, an Landsäugthiere erinnernden Knochen dieses Sauriers ergibt sich, dass das Thier mit einem wirklichen Kreuz- und Heiligenbein versehen war, wodurch es den *Pachyopoden* angehört. Dafür sprechen die Gliedmassenknochen wegen ihrer Schwere und Grösse und wegen der geräumigen Markhöhle im Innern. Es haben sich nur die Knochen von diesem Thiere gefunden, welche aber von denen anderer *Pachyopoden* bestimmt abweichen.

a. Heroldsberg in der Gegend von Nürnberg.

Plesiosauruswirbel zu diesen Zähnen gehöre. p Tübingen — 6 Zähne. ¹

Bei Schwaderloch im Aargau finden sich in c längsgestreifte Knochen, welche nach einer Mittheilung von H. v. Meyer zunächst an Mittelfassknochen erinnern, jedoch von einer Beschaffenheit sind, welche die Saurierfamilien der Nexipoden und Macrotrachelen ausschliessen. Man könnte sie, sagt er, für Flugfinger eines Pterodactylus halten, doch dafür sind sie nicht hohl genug, und ihr Ende nicht geeignet beschaffen — 2 Exempl. ²

¹ *Termatosauros orocodillius* v. Quenst.

Quenstedt Jura T. 2. f. 9 und 10.

Zähne angeknut, rissig, zu dem stumpfen Kegel kommt eine deutliche Zweikentigkeit. Pulpsiloch unten breit und oben plötzlich sehr eng. p. Nürtingen.

² *Rhynchosauros articeps* Owen.

Transact. of the Cambridge Phil. soc. VII. 355. T. V und VI.

Der Schädel bildet den Uebergang von den Lacerten zu den Schildkröten und Vögeln, er endigt mit einer schmalen, abwärts gehenden Schnautze. Der Alveolarrand des Oberkiefers bildet einen nach aussen hervorstehenden, schwach gezähnelten Kamm, der den Unterkiefer zu überragen scheint. Der abwärts gekrümmte Zwischenkiefer trägt viel dazu bei, dass der Schädel dem eines Vogels ähnlich ist. Die Kiefer zeigen keine Zähnelung, so dass es scheint, dass die Kiefer wie bei den Vögeln und Schildkröten beschaffen waren.

Aus m) bei Shrewsbury.

Tauistropheus conspicuus H. v. Meyer.

Macroeciosaurus Gr. v. Münster.

H. v. Meyer Fauna T. 27. f. 19 und 20. T. 30. T. 46. f. 1—4.

Knochen schlank, flach, verstärken sich gegen beide Enden hin. Innen sind sie hohl, und aussen, ungeachtet der Furchen, mit denen sie versehen sind, auffallend glatt.

a Bayreuth, Lärtsdorf bei Tarnowitz.

Menodon pliosus H. v. Meyer.

H. v. Meyer — Mém. de la soc. d'hist. nat. de Strasbourg II. 1837. 10. T. 1. f. 3.

H. v. Meyer Fauna T. 10. f. 17, 18.

Die Zahl der Zähne auf dem überlieferten Fragment von 0^m,045 Länge wird ungefähr 30 betragen, der Kiefer war aber sicherlich länger. Die Zähne stecken nicht sehr tief mit einfachen, hohlen Wurzeln in

B. Labyrinthodonten.

Eine besondere Familie der Amphibien aber keine Saurier sind die Labyrinthodonten. Sie zeichnen sich besonders durch die mäandrische in einandergeschlungene blätterige Substanz im Innern der Zähne aus. Die grossen conischen Zähne sind äusserlich gestreift und stecken in eigenen Alveolen. Der breite, platte, gefurchte Schädel hat zwei auf den seitlichen Hinterhauptknochen aufsitzenden Gelenkköpfe, verdeckte Schläfengruben. Die Oberfläche des Körpers ist mit kleinen Schuppen, die Kehle mit grossen Schildern bedeckt. Zähne in langer Reihe auf dem Pflugscharknochen aufsitzend.

Im südwestlichen Deutschland sind *Mastodonsaurus*, *Trematosaurus*, *Capitosaurus* und *Metopias* vertreten.

1. Mastodonsaurus.

Mastodonsaurus Jägeri v. Alberti sp.

Salamandroides giganteus v. Jäger.

Salamandroides Jägeri v. Alb. Tr. p. 120.

Mastodonsaurus Jägeri H. v. Meyer.

getrennten Alveolen; sie haben kaum 0^m,001 Durchmesser und stehen nicht über 0^m,003 über den Kiefer heraus; ihre Krone ist deutlich gestreift. Die Grösse der Zähne kommt ungefähr auf die des *Conchiosaurus clavatus* heraus.

b. Elsass.

Sphenosaurus Sternbergii H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 70.

Aus 57 in Böhmen.

Sclerosaurus armatus H. v. Meyer.

Fischer N. Jahrb. f. Min. 1857. 136 ff. T. III.

H. v. Meyer Paläontogr. VII. 1. 35. T. VI. f. 1 und 2.

Mit einem Hautpanzer bedeckt. Kopf und Hals fehlen.

b. Warmbach b. Rheinfelden.

Aus den Grenzschichten von Aust Cliff werden noch Reste von *Ryosteus* Owen und Wirbel erwähnt, welche dem *Plesiosaurus Hawkinsi* Owen, dem *Ples. rugosus* Owen, dem ? *Ples. trigonus* Cuvier und *Ples. costatus* Owen zugeschrieben werden.

Mastodonsaurus salamandroides Plieninger.

Batrachosaurus Fitzinger.

Labyrinthodon salamandroides Owen.

Labyrinthodon Jägeri Owen.

Mastodonsaurus giganteus v. Queenstedt.

v. Jäger foss. Rept. T. IV. f. 4—6. T. V.

H. v. Meyer in Paläont. Württ. T. 3. f. 1, 3. T. 4. f. 1—4, 6.

T. 5. f. 1—5. T. 6. f. 1, 2. T. 7. f. 1, 3, 4. T. 12. f. 14, 15.

Queenstedt die Mastodonsaurier im grünen Keupersandsteine Württemb. sind Batrachier 1850.

Queenstedt Petrefsk. T. 11. f. 3 und 4.

H. v. Meyer — Fauna T. 58. T. 61. f. 4—9. T. 64.

f. 1, 2, 12, 15.

Bronn Leth. 3. III. 113. T. XIII. f. 16. T. XIII¹. f. 13^{a-c}.

Schädel auffallend kurz, spitz, kegelförmig, Augenhöhlen gross, nur wenig von einander entfernt, Augenhöhlenwinkel spitzig zugehend, in der halben Länge des Schädels; Nasenlöcher am vordern Ende der Schnautze. Zeichnet sich noch durch ein paar Löcher am vordern Ende der Schnautze aus, welche grossen Zähnen des Unterkiefers den Durchgang verstatten.

Die vollständige Länge des Schädels konnte nicht unter 1^m,27 betragen.

Die grossen Fangzähne bis zu 0^m,1 lang, die Wurzel 0^m,04 dick — Fauna T. 64. f. 15, gehen spitzconisch zu, sind schwach einwärts gekrümmt und haben einen dem Kreise nahe kommenden Querschnitt. Ungefähr das obere $\frac{1}{5}$ ist glatt und dabei ein- oder mehrmal schwach eingeschnürt, die übrigen $\frac{4}{5}$ besitzen die eigenthümliche Streifung wie durch feine Eindrücke veranlasst, die sich in dem untern Drittel ungefähr verdoppelt oder noch zahlreicher wird.

Die Schneidezähne, welche den vordern Rand der Zwischenkieferschnautze besetzt halten, erreichen die Hälfte der Länge der Fangzähne nicht. Ihr Querschnitt ist unten mehr flach und wird dem Kreise um so ähnlicher, je näher er an der Spitze genommen wird.

Hievon weichen die eigentlichen Backenzähne und kleineren Gaumenzähne etwas ab. Die Streifung erstreckt sich nur auf die untere Hälfte; die Spitze besitzt zwei scharfe diametrale Kanten.

f Zähne von Schwenningen — 2, h Gaildorf: Zähne, Knochen 30 St., i^{bb} Gölsdorf — 1?

Die *Asterolepis*-Schuppen, welche mit Schildern des *Mastodonsaurus* in der Lettenkohलगruppe vorkommen, hält v. Quenstedt für die einer eigenen *Mastodonsaurus*-art.

Quenstedt Petrefk. p. 230. T. 11. f. 12.

h Bibersfeld — 3 Exempl.¹

¹ *Mastodonsaurus Vaalenensis* H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 59. f. 5, 7, 8.

In Form, Grösse und Lage gleichen die Augenhöhlen denen des *M. Jaegeri*; die gegenseitige Entfernung der Augenhöhlen beträgt 0^m,058, in *Mastodone Jaegeri* weniger als diese. Schädel scheint etwas kürzer und hinten im Vergleich zur Länge breiter gewesen zu sein als in *M. Jaegeri*, der doppelt so gross ist.

b. Waslenheim.

Hierher gehört vielleicht die mittlere Kehlplatte — H. v. Meyer Fauna T. 63. f. 12, aus h. von Sulzbach.

3. *Trematosaurus*.

Trematosaurus Braunii Burmeister.

Burmeister — die Labyrinthodonten aus dem bunten Sandstein von Bernburg 1849.

Burmeister Gesch. der Schöpfung 1856. p. 427 ff.

H. v. Meyer Fauna T. 61. f. 11, 12.

Bronn Leth. 3. III. 112. T. XIII¹. f. 12^{a-c}.

Länge des Schädels c. 0^m,3. Form ähnlich der des *Mast. Jaegeri*, in letzterem sind aber die Augenhöhlen auffallend grösser, vorn mit einem spitzen Winkel versehen und liegen näher zusammen, während sie in dem noch spitzer zulaufenden *Trematosaurus* eine schon ovale Form besitzen. Die Nasenlöcher liegen am vordern Ende weiter entfernt als bei *Mastodone Jaegeri*.

Der Fangzahn am vordern Ende jeder der beiden Unterkieferhälften wird bei geschlossenem Maule von einer Grube im Zwischenkiefer aufgenommen; ist also nicht durchbohrt wie in *Mastodonsaurus*.

In der Brille oder der Rinne auf dem Gesichtstheil liegt Aehnlichkeit mit *Mastodonsaurus*.

2. *Capitosaurus*.*Capitosaurus robustus* H. v. Meyer.*Mastodonsaurus robustus* v. Quenst.

H. v. Meyer Paläont. Württ. T. IX. f. 1, 2.

H. v. Meyer Fauna T. 59. f. 1. T. 61. f. 10. T. 64. f. 11.

Quenstedt Petrefsk. T. II. f. 5—12.

Bronn Leth. 3. III. 115. T. XIII¹. f. 15.

Augenhöhlen fallen in die hintere Länge des Schädels und sind regehnässig oval. Nasenlöcher am vordern Ende der Schnauze und weit von einander entfernt, Hauptstirnbein schmaler als Scheitelbein, Kopf parabolisch. Backenzähne bedeutend grösser als von *Mastodonsaurus Jägeri*, die Backenzahnreihe führt nur bis etwas hinter den vordern Winkel der Augenhöhlen zurück. Mächtige Schuppen davon finden sich aus *m* bei Stuttgart — 5 Stücke.¹

Die Zähne nehmen von hinten nach vorn an Grösse zu. Aeusserer Zahnreihe oben hat etwa 60, innere etwa 30 Zähne.

In *b*. bei Bernburg.*Trematosaurus?* (*Labyrinthodon*) *Fuerstenbergianus* H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 64. f. 16.

Schädelnlänge c. 0^m,3, weniger spitz als *Tremat. Braunii*, und hat mehr die Form des 3 bis 4mal grössern *Mast. Jägeri*. Gaumenlöcher gewau-miger, am vordern Winkel stumpfer, und weniger vom vordern Schädeldende entfernt als bei *Trem. Braunii*. Eine auffallende Verschiedenheit von *Mastodonsaurus* besteht in den Choanen; diese sind längs oval, länger und grösser als in *Trematosaurus Braunii*, wo sie klein und rund sind, und endigen vorn spitzer. Auch ist der Innenrand dieser Oeffnung nicht wie in letzterer Species mit 4, sondern mit einer weit grössern Anzahl kleiner Zähne umgeben.

a. Herzogenweiler.*Trematosaurus?* (*Labyrinthodon*) *Ocella* H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna T. 61. f. 1 und 2.

Schädel besitzt eine stumpfere Form als *Tremat. Braunii* und *Tremat. Fuerstenbergianus*. Die in *Trematosaurus Braunii* auf die Mitte kommenden Augenhöhlen liegen in der hintern Schädelhälfte.

b. Bernburg.¹ *Capitosaurus arenaceus* Gr. v. Münster.

H. v. Meyer Fauna T. 59. f. 3, 4, 5.

Thierfährten.

Die Thierfährten im bunten Sandsteine und Keuper haben eine grosse Literatur hervorgerufen. Im bunten Sandsteine von Hessberg, im Lettenkohlsandstein und auch im

Die Abweichung von *Capit. robustus* besteht hauptsächlich darin, dass der Schädel sich auffallend stärker erhebt.

b. Bernburg, m? Benk in Franken.

Capitosaurus nasutus H. v. Meyer.

H. v. Meyer N. Jahrb. f. Min. 1858. 356.

Mit kurzer Schnautze, während die andern Species diese nicht haben und parabolisch sind. Hat ein einfaches Zwischenkieferloch wie Krokodil.

a. Bernburg.

Capitosaurus fronto H. v. Meyer.

H. v. Meyer N. Jahrb. f. Min. 1858. 356.

Eine kleinere Art mit höherer und breiterer Stirn. Ebendaher.

4. Metopias.

Metopias diagnosticus H. v. Meyer.

H. v. Meyer Paläont. Württ. T. 10. f. 1.

H. v. Meyer Fauna T. 60. T. 61. f. 3. T. 64. f. 10.

Bronn Leth. 3. III. 115. T. XIII¹. f. 14.

Schädel spitzt sich mehr zu als in *Capitosaurus*, aber viel weniger als in *Mast. Jaegeri*, auch ist sein Aussenrand merklich krümmter als in diesen. Die Augenhöhlen liegen viel weiter aus einander als in *Mastodons* und sind viel kleiner, in die vordere Hälfte des Schädels fallend. Nasenlöcher am vordern Ende der Schnautze weit auseinander. Zähne unbekannt.

m. Stuttgart.

5. Odontosaurus.

Odontosaurus Voltzii H. v. Meyer.

H. v. Meyer — Mém. de la soc. d'hist. nat. de Strasbourg II. 3. 1837. T. 1. f. 1^{a-d}.

H. v. Meyer Fauna T. 63. f. 10 und 11.

Durch die Form und Anzahl der Zähne von den andern Labyrinthodonten verschieden; die Backenzähne sind stärker gekrümmt und fast cylindrisch, indem sie sich nur am obern Ende gerundet zuspitzen. Dabei liegen die vertieften Striche weit aus einander, und führen fast bis

Stubensandsteine von Schwaben finden sich die Fährten, die man dem Chirotherium, oder Chirosauros Kaup, Paläopithecus Voigt, Didelphys Wiegmann, zuschreibt. Man hat diese als von Affen, oder Didelphys oder Amphibien (Labyrinthodonten oder Salamandra) herrührend betrachtet.

Ausser diesen hat man Fusstritte anderer sehr verschiedener Thiere, im bunten Sandsteine von Jägerthal (Niederrhein) von einer Schildkröte — *Chelonichnium Vogesiacum* W. P. Schimper — *Paläontol. Alsatica* 1853. Fasc. I. T. IV. B. und im Sandsteine von Connecticut von Vögeln gefunden. In dem „Catalogue of British fossils 2me Edition 1854“ von Morris sind noch Fusstritte aufgeführt von

Actibatis triassae — Corncockle Muir.

Batrachius Lielli — Green Mill bei Dumfries.

zur Spitze, und gegen die Basis des Zahns hin tritt keine Vermehrung der Streifen ein. Obgleich ein Theil der Kinnlade fehlt, erkennt man doch Reste von 50 Backenzähnen; die hintern sind etwas kleiner.

b. Sulzbach.

6. Xestorhytias.

Xestorhytias Perrini H. v. Meyer.

H. v. Meyer Fauna p. 78, T. 62. f. 5.

Davon nur eine Knochenplatte bekannt. Das grossmaschige Netzwerk hat ein abgeschliffeneres, ebeneres Ansehen als bei den andern Labyrinthodonten. In den vertieften Stellen treten hie und da noch feine vertiefte Punkte auf.

c. Luneville.

Owen beschreibt aus England:

Geol. transact. VI. 2. Ser. 1841. p. 503 und 515.

noch folgende Labyrinthodonten und zwar aus Keupersandstein m?

Labyrinthodon leptognathus Owen von Coton-end bei Warwick.

Labyrinthodon pachygnathus Owen (*Lab. lanarius* Owen) von Warwick.

Labyrinthodon ventricosus Owen von Coton-end and Cubbington.

Labyrinthodon conions Owen von Warwick.

Labyrinthodon scutellatus Owen von Leamington.

Aus buntem Sandsteine b:

Labyrinthodon Bucklandi Lloyd bei Kenilworth in Warwicksh.

- Batrachnis Stricklandi* — Hark bei Dumfries.
Chirotherium Hercules Egert. Tarporley, Chesh.
Chelasodus Jardinii — Hark.
Chelichnus ambiguus Jard. Corncockle Muir.
 " *Dunkani* Morr. ebend.
 " *gigas* Jard. Hark.
 " *obliquus* — Hark.
 " *plagiostopus* Jard. Corncockle Muir.
 " *planus* — Hark.
 " *Titan* Jard. Corncockle Muir.
Herpetichnus Bucklandi Jard. ebend.
Herpetichnus sauroptisius id. ib.
Saurichnis acutus Hark.

Eine schöne Zusammenstellung der bisherigen Forschungen, mit Ausnahme der von Morris angeführten Fussstritte, besitzen wir von H. Girard. N. Jahrb. f. Min. 1846. p. 1—22.

b Hessberg eine schöne Platte von *Chirotherium Barthii* Kaupp.¹

Mammalia.

Th. Plieninger hat in den Grenzschiefern p. die kleinen, nur etwa 0^m.004 langen Backenzähne eines vielleicht Insekten fressenden Raubthiers gefunden, welches er

Microlestes antiquus
genannt hat

Wurt. naturw. Jahresh. 1847. p. 164. T. I. f. 3, 4.

Vergl. Bronn Leth. 3. III. 122. T. XIII¹. f. 16.

Drittes Kapitel.

Verbreitung und Vertheilung der Versteinerungen in der Trias.

Die Verbreitung und Vertheilung der Versteinerungen in dieser Formation will ich

A. im südwestlichen Deutschland,

B. in den übrigen Erdtheilen ausser den Alpen, und

C. in den Alpen

besonders entwickeln.

A. Verbreitung und Vertheilung im südwestlichen Deutschland.

Hier ist die grosse Masse des

Bunten Sandsteins (1)

fast ohne organische Reste.

Im Vogesensandstein (a)

wurde bis jetzt nur *Trematosaurus*? *Fürstenbergianus* bei Herzogenweiler am Schwarzwalde in kiesligem Sandsteine gefunden.

In der Schichtenreihe b

liegen die nur höchst selten bei Villingen und Grötzingen bei Durlach vorkommenden *Anomopteris Mougeotii*, *Calamites arenaceus* und *Calamites Mougeotii* in der mittleren Abtheilung des Sandsteins; Schalthiere haben sich noch nicht gefunden.

Im Muschelkalke (2)

zeigt sich schon regeres Leben.

Wellenkalk (c).

Die Kalkablagerungen mit ihren Wellenschlägen sind ziemlich arm an Versteinerungen, unter denen sich besonders *Pecten Albertii* mit den scharfen bis zum Wirbel reichenden Rippen und *Natica gregaria* finden.

Reicher sind die Wellenmergel. Zu unterst finden sich zuweilen *Dentalium laeve* in zahlreicher Familie mit *Ostrea spondylioides*, kleine Gliedstücke von *Encrinurus liliiformis*. Mehr gegen die Mitte dominiren: *Lima lineata*, *Gervillia socialis*, *G. costata*, *G. mytiloides*, *Myophoria vulgaris* (var. *simplex*), *M. cardioides*, *Corbula gregaria*, *Myoconcha? elliptica*, *Anoplophora Fassaensis*, *Anoploph. impressa*, *Panopaea Albertii*, *Waldheimia vulgaris* (Tab. VI. fig. 1. d.), *Lingula tenuissima*, *Pleurotomaria Albertiana*, *Pl. extracta*, *Turritella obsoleta*, *Nautilus bidorsatus (dolomiticus)*, *Goniatites Buchii*, *Ichthyosaurus atavus*.

Zu oberst in den Wellenmergeln herrschen: *Rhizocorallium Jenense*, *Myophoria orbicularis*, *Mytilus gibbus*.

Dem Wellenkalke gehören im südwestlichen Deutschland ausschliesslich nur an:

Spirifer? hirsutus,

Ichthyosaurus atavus.

Leitmuscheln in dieser Abtheilung sind:

Lima lineata,
Gervillia mytiloides,
Modiola gibba,
Myoph. cardissoides,
Myoph. orbicularis,
Myoconcha? elliptica,
Anoplophora Fassaensis,
Panopaea Albertii.

In der Anhydritgruppe (d)

fand ich nur ein Gliedstück des *Encrin. liliiformis* in den obersten dolomitischen Mergeln. In den kiesligen Ausscheidungen der letztern zuweilen Foraminiferen.

Kalkstein von Friedrichshall (e).

Dieser ist am obern Neckar 30 Meter mächtig; die untern 4 Meter bestehen grösstentheils aus Resten des *Encrin. liliiformis*, darüber in 5^m,7 nur Reste von *Pemphix Sueuri*, dann 2 Meter mächtig wieder *Encrinitenschichten*, welchen ein Rogenstein reich an Versteinerungen folgt, über dem in zahlloser Menge *Pecten discites*, *Lima striata*, *Waldheimia* u. a. im Verein mit *Encrinitengliedern* sich finden. Am untern Neckar, wo dieser Kalkstein die dreifache Mächtigkeit hat, zeigen sich wesentliche Verschiedenheiten; die Trennung in bestimmte Abtheilungen ist weniger sichtbar. In den untersten Schichten sind eine Menge *Petrefakten* zusammengedrängt. Hier finden sich *Pecten Albertii*, *P. discites*, *P. laevigatus*, *Hinnites comtus*, *Lima striata*, *Gervillia socialis*, *G. costata*, *Mytilus eduliformis*, *Myophoria vulgaris*, *M. ovata*, *Corbula gregaria*, *Anoplophora musculoides*, *Waldheimia vulgaris* (Tab. V. fig. 4. a. Tab. VI. a--f.), *W. angusta*, *Spiriferina fragilis*, *Discina discoides*, *D. silicicola*, *Lingula tenuissima*, *Natica gregaria*, *Turritella obsoleta* u. a.

Hier ist der Hauptsitz des *Enerinites liliiformis*; über dem Kalkstein von Friedrichshall fand ich in Schwaben nie Gliedstücke desselben.

Der erwähnte Rogenstein findet sich am untern Neckar nicht.

Etwas höher werden schwärzlich graue schiefrige Thone beinahe vorherrschend. In diesen finden sich häufig *Pecten discites* und *Gervillia socialis* mit zusammengedrückter natürlicher Schale.

In Mitte des 90^m mächtigen Kalksteins bei 45^m Tiefe ist in den Schächten von Friedrichshall das Hauptlager des *Ceratites nodosus*. Die gleiche Stellung hat er im Kocher- und Jagstthale. In den besagten Schächten zeigen sich abgeplattete Kugeln von festem, schwärzlich grauem Mergel, welche durch atmosphärische Einwirkung verwittern und den besagten Ceratiten bloß legen. In seiner Begleitung nicht selten *Nautilus bidorsatus* (var. *nodosus*) und *Rhyncholiten*-Reste, im Uebrigen ist die mittlere Abtheilung sehr arm an Versteinerungen.

Gegen oben wird die Armuth noch auffallender, und erst in den obersten Schichten wird es etwas lebendiger. Hier treten viele Austern auf, namentlich die var. c der *Ostrea spondylioides*, mehrere Varietäten der *Ostrea subanomia*, ferner *Gervillia socialis*, *Waldheimia vulgaris* und besonders *Ceratites semipartitus*, der hier seinen Hauptsitz hat. Einzelne Lagen sind reich an Fischresten, worunter vorherrschend *Amblypterus decipiens*, *Aerodus Gaillardoti*, *Colobodus varius*, *Palaeobates angustissimus*; mit diesen nicht selten Reste von *Nothosaurus*.

In diesen obersten Lagen tritt zuweilen, wie auf der Hochebene gegen Oberndorf in den Umgebungen von Oberitingen u. a. O. Kieselerde in überwiegender Menge auf, so dass fast alle Schalthiere verkieselt sind. Hier finden sich prächtige Exemplare, zuweilen in Bruchstücken der Gebirgsart auf den Feldern zerstreut, sie weichen jedoch

in der Grösse der Schalen nicht von den drunter oder drüber vorkommenden ab.

Dem Kalksteine von Friedrichshall im südwestlichen Deutschland gehören eigenthümlich an:

Pleuraster obtusa,
Perna vetusta,
Inoceramus priscus,
Avicula crispata,
Cardiola? dubia,
Myophoria cornuta,
Myophoria alata,
Pemphix Meyeri,
Litogaster obtusa,
Litogaster venusta,
Nothosaurus angustifrons,
Pistosaurus longaevus,
Opeosaurus suevicus,
Placodus laticeps,
Placodus pachygnathus,
Placodus bathygnathus.

Leitpetrefakten in dieser Abtheilung sind:

Pecten discites,
Pecten laevigatus,
Hinnites comtus,
Lima striata,
Lima costata,
Perna vetusta,
Mytilus eduliformis,
Anoplophora musculoïdes,
Waldheimia vulgaris,
Turritella obsoleta,
Ceratites nodosus,
Ceratites semipartitus,
Rhyncholites avirostris,
Rhyncholites hirundo,
Pemphix Sneyri.

Im Keuper (3)

und zwar

A. im untern oder der Lettenkohlengruppe
begegnet uns zuerst

Der dolomitische Kalk f.

In ihm sind die Schalthiere weniger an einzelne Schichten gebunden, vielmehr in grösseren und kleineren Schelfen durch die ganze Masse zertrent: *Ostrea subanomia*, *Gervillia socialis*, *Gerv. subcostata*, *Mytilus eduliformis*, *Nucula Goldfussii*, *Myophoria vulgaris*, *M. Goldfussii*, *M. laevigata*, *M. rotunda*, *Corbula nuculiformis*, *Trigonodus Sandbergeri*, *Myoconcha gastrochaena*, *Anoplophora Münsteri*, *Lucina Schmidii*, *Panopaea agnota*, *Waldheimia vulgaris*, *Natica pulla*, *Chemnitzia Hehlii*, *Turbonilla ornata*, nicht sehr selten *Pemphix Sueuri*.

Im Thale zwischen Leonberg und Schwieberdingen finden sich in diesem Dolomite schön verkieselt:

Myophoria Goldfussii,
Myophoria laevigata, und
Myophoria vulgaris,
Corbula gregaria,
Gervillia costata, und
Myoconcha gastrochaena.

Die Lettenkohle mit ihren Mergelschiefeln und Sandsteinen bietet besonderes Interesse.

Zu unterst ein System von Mergeln, in dem sich nur hie und da Pflanzen und Thierreste finden. Es treten uns hier conservenartige Geflechte, nagelwurmige Pflanzenabdrücke, vielleicht Blattscheiden von Cycadeen, Bruchstücke

von Equiseten, sehr selten Schalthiere: *Pecten laevigatus*, *Gervillia subcostata* und häufig *Lingula Zenkeri* entgegen.

Unter der Hauptmasse des Sandsteins, der diesen Mergeln folgt, findet sich bei Bibersfeld, bei Crailsheim, bei Sulz u. a. O. eine Cloake von Fisch- und Reptilresten. Von Fischen besonders *Hybodus cuspidatus*, *Acrodus Gaillardoti*, *A. lateralis*, *Amblypterus decipiens*, *Saurichthys apicalis*, *S. Mongotii*, *S. acuminatus*, *S. semicostatus*; von Reptilien: *Nothosaurus*, *Asterolepis*.

Im Sandsteine finden sich Pflanzenabdrücke in Masse, worunter *Crepidopteris Schönleinii*, *Peropteris quercifolia*, *Equisetites columnaris*, *E. Bronnii*, *E. cuspidatus*, *Pterophyllum Münsteri*, *Strangerites marantaceus* u. a.

Ueber oder mit diesen Sandsteinen bricht die Lettenkohle mit grauen und schwarzen Schiefer. Diese Schiefer und die Lettenkohle enthalten viele Pflanzenreste, namentlich Equiseten und Strangeriten, in grosser Menge *Anoplophora lettica* und *Lacina Romani*, die stets aufgeklappt mit beiden Schalen sich vorfinden. In diesen Schichten ist der Hauptfundort des *Mastodonsaurus Jägeri*, welcher zuerst in der Schichtenreihe *f* auftritt. Hier findet sich auch, wiewohl sehr selten, *Myophoria transversa*, *Trigonodus Hornschuhi*, *Saurichthys semicostatus*, in grosser Zusammenhäufung *Estheria minuta*, und Brut von *Lingula*.

Das Aufgeklapptsein der Schalen von *Anoplophora* und *Lacina* deutet auf ruhiges Gewässer, Schlammbanken in der Nähe einer flachen Küste hin, wo die Schalen nach dem Absterben der Thiere alshald und ohne Gewalt eingeschlossen wurden. Auch das Vorkommen der Brut von *Lingula* deutet auf eine flache Küste hin, da die jetzt noch existierenden Arten dieses Brachiopoden im Niveau der Ebbe leben und zur Hälfte in den Sand eingegraben sind. Für das Dasein von Lachen und Sümpfen neben den sich vorfindenden Pflanzen spricht das Vorkommen von *Estheria*, deren Repräsentanten in der Jetztwelt ebenfalls in Lachen leben. Das Vorkommen von Meeresthieren erklärt sich

aus der Nähe des Meeres oder dem Dasein von Brackwassern.

Ueber der Lettenkohle und ihren Sandsteinen liegt der

Kalkstein mit Anthraconit ^{1a},

der ausserordentlich hart, reich an schön erhaltenen Schalthieren ist, die den Muschelkalk ^e in Erinnerung bringen. Er enthält *Gervillia socialis* in sehr grossen Exemplaren, *Gervillia obliqua*, *G. substriata*, *G. subcostata*, *G. lineata*, *Myophoria vulgaris*, *M. Goldfussii*, *Anoplophora musculoides*, *Thracia mactroides*, *Lucina Schmidii*, *Nautilus bidorsatus*, *Acrodus Guillardoti*, *Palaeobates angustissimus*, *Ceratodus Kaupii*, *C. serratus*, *Nothosaurus clavatus*, *Sinosaurus Guillelmi*.

Diesem folgt der

obere dolomitische Kalk ^{1b}

der Lettenkohle, der lebhaft an den dolomitischen Kalk ^f erinnert.

Er ist stellenweise erfüllt von *Lima striata*, *Gervillia socialis*, *G. subcostata*, *Myophoria vulgaris*, *M. elegans*, *M. Goldfussii*, *Lucina Schmidii*, *Mytilus eduliformis*, *Lingula Zenkeri*, *Natica pulla* u. a.

Zu oberst in dieser Reihe bei Gölsdorf, Untertürkheim, am Asperg u. a. O. da, wo der Keupergyps aufgelagert ist, häufen sich die organischen Reste am meisten, und die Schalthiere, Fisch- und Reptilreste setzen bis 0^m,2 in den Gyps hinein, von dessen Masse sie durchdrungen und die Schalen in Gyps verwandelt sind. Ich halte dies nur für eine Contacterscheinung, die eine gewaltsame Zerstörung der in der Nähe befindlichen Thiere veranlasste, so dass ich die Gypsversteinerungen noch der Reihe ^{1b} zuzurechnen mich veranlasst finde. Hier ist die zweite Hauptlooke in der Trias, die Grenze zwischen ^{1b} und *k* oder *l* einnehmend.

Es finden sich aufgehäuft Reste von *Hybodus plicatilis*, *H. Mougéotii*, *Acrodus lateralis*, *Palaeobates angustissimus*, *P. elytra*, *Nemacanthus granulatus*, *Amblypterus decipiens*, *Lepidotus Giebeli*, *Saurichthys apicalis*, *S. Mougéotii*, *S. semicostatus*, *Colobodus varius*, *Nothosaurus mirabilis*, *Placodus Andriani*, *Mastodonsaurus* u. a.

Zuweilen sind die dolomitischen Kalke i ganz versteinungsleer, es stellen sich Zellenkalke ein, welche einen ganz fremdartigen Charakter annehmen. Zwischen dem Bahnhofe und dem Orte Nordheim bei Heilbronn, rechts von der Strasse, erhebt sich ein Durchschnitt der Lettenkohlengruppe. Zu oberst fällt ein sich nach allen Seiten auskeilender Schweif von löcherigem Kalksteine von braungelber Farbe auf, in dem sich einzelne grane, feste, an Muschelkalk erinnernde Partien ausscheiden. Die Löcher des Gesteins sind bald erfüllt, bald ausgekleidet mit Eisenhydrat. Da am Heuchelberge der Horizont Beaumont's ^{bb} zu fehlen scheint, fällt diess Gestein besonders auf. Der verstorbene Dr. Roman in Heilbronn besass ein grösseres Stück davon, in dem sich eine der *Myophoria Goldfussi* ähnliche Muschel ausscheidet.

In der Gegend von Rottweil treten auf der Höhe gegen Neukirch von einigen grauen Gypslagen unterteuft, bei Hausen und am untern Bohrhause an der Prim unmittelbar unter Kenpergyps, gelbe Mergel auf, welche nur eine Mächtigkeit von 6—8 Centimeter erreichen; sie sind erfüllt von grössern oder kleinern Exemplaren der *Lucina Romani*. Zu der Brut dieses Schalthiers gesellt sich: *Gervillia subcostata*, eine *Myophoria*, die an *M. transversa* erinnert, und eine *Gervillia* (?) mit Spuren radialer Streifung. Alle die zahlreichen Schalithiere sind mehr oder weniger zerdrückt und dadurch verunstaltet. Damit *Serrolepis* und zahlreiche Brut von *Estheria minuta*.

Auch zwischen Kochendorf und Neckarsulm finden sich in einzelnen Blöcken Massen von Lucinen; anstehend habe ich diess Gestein hier jedoch nicht gefunden.

Diese Schichten gehören offenbar noch zur Lettenkohle.

Für die Lettenkohle sind im südwestlichen Deutschland eigenthümlich:

Crepidopteris Schönleinii,
Neuropteris remota,
Pecopteris semicordata,
Equisetites cuspidatus,
 „ *elongatus*,
 „ *acutus*,
 „ *Sinsheimicus*.
 „ *areolatus*,
Pterophyllum Münsteri,
Arancarites Keuperianus,
Gervillia obliqua,
Trigonodus Sandbergeri,
Myoconcha Thielai,
Anoplophora Münsteri,
Lingula Zenkeri,
Natica neritaeformis,
Halicyna agnata,
Halicyna laxa,
Strophodus Agassizii.

Unter den Versteinerungen der Lettenkohlengruppe sind vorherrschend: *Equisetites columnaris* (*Calamites arenaceus*), *Gervillia subcostata*, *Trigonodus Sandbergeri*, *Anoplophora lettica*, *Myophoria Goldfussii*, *Lucina Romani*, *Panopaea gracilis*, *Estheria minuta*.

B. Mittlerer Keuper.

Gruppe k.

Ihre Stellung ist, wie S. 20 erwähnt wird, unbestimmt. Mir scheint, sie sei zwischen dem oberen Dolomit *i* und der untern Abtheilung des Keupergypses *l* zu suchen. Dieser Zwischenraum steht weder bei Heilbronn noch bei Cannstatt zu Tage; es muss daher vorläufig bei dem verbleiben, was oben von ihr gesagt ist.

Für diese Gruppe sind ausser den Schalthieren, welche sie mit St. Cassian gemein hat, von denen weiter unten die Rede sein wird, eigenthümlich:

Myoconcha Caunstattiensis,
Pleurotomaria sulcata.

Gruppe I.

In der untern Abtheilung des Keupergypses tritt in gräulich und röthlich gelben Mergeln am Stallberge bei Rottweil die *Corbula Keuperina* in zahlloser Menge, zum Theil in wohl erhaltenen Exemplaren auf. Mit ihr finden sich eine *Gervillia*?, ein *Anoplophora* ähnliches Schalthier und Fischreste, von denen in der untern Trias verschieden.

In der Gegend von Heilbronn: am Stiftsberge, am Trapensee, im Tunnel gegen Weinsberg hin u. a. O. besteht ebenfalls in der untern Abtheilung der bunten Mergel ein 0^m,27 bis 0^m,14 mächtiger, lichtgrauer Kalkmergel in Kalkstein oder Gyps übergehend, geschichtet und mit Gyps verbunden, grosseentheils aus Schalthieren, die im Mergel wie im Gyps enthalten, doch fast alle verdrückt sind, so dass sich nur einzelne bestimmen lassen. Zuweilen wird diess Gestein porös und löcherig, wodurch die Undeutlichkeit der Schalthiere vermehrt wird, und die *Corbula Keuperina*, die in einzelnen Schwellen das ganze Gestein erfüllt, ist in seltenen Exemplaren so gut erhalten, dass sie sich mit der am Stallberge identisch erweist. Auch eine *Myophoria* tritt auf, die an *M. Raibiana*, und grössere Muscheln, welche an *Myoconcha* und *Pachycardia* erinnern, ebenso kleinere, die der *Nucula sulcellata* ähnlich sind; doch ist der Zustand aller so, dass sich nichts mit Bestimmtheit behaupten lässt.

A. E. Bruckmann: die neuesten artesischen Brunnen in der G. Schöffelen'schen Fabrik zu Heilbronn. 1861. p. 71 hat die erwähnte *Corbula* — *Cyclas socialis* benannt, und ist der Ansicht, dass die Schichte, in der sie vorkommt, den Schluss der Lettenkohle bilde, um so mehr, da Dr. Roman

Myophoria Goldfussii und *Myacites elongatus* darin gefunden habe, welche für die Lettenkohle besonders charakteristisch seien, und die *Cyclas socialis* mit der Bivalve aus dem gelblich grauen Dolomite der Unterregion der Lettenkohle am Fusse des Rothenberges bei Untertürkheim identisch zu sein scheine. Zu der Oberregion der Lettenkohle rechnet er ferner die Gypse des Aspergs bei Ludwigsburg u. a. O., welche ausser *Myophoria Goldfussii* noch andere Conchylien führen, und von einigen dünnen Cyclasschichten durchsetzt sein sollen.

Dass ich die Versteinerungen führenden Gypse des Aspergs für eine Contacterscheinung halte, ist oben gesagt, sie bilden stellenweise die Grenze zwischen der Lettenkohlengruppe und dem Keupergypse mit seinen bunten Mergeln, womit keineswegs gesagt ist, dass der Keupergyps noch zur Lettenkohle gehöre. Anders verhält es sich mit der Corbulaschicht, die in der untern Abtheilung des Gypses eingeschlossen ist, mit ihr finden sich Versteinerungen, welche in der Lettenkohle keine Repräsentanten haben, und eine neue Schöpfung ankünden. Die *Myophoria Goldfussii*, deren Bruckmann erwähnt, ist nicht aus der Corbulaschicht, wahrscheinlich vom Contact des Gypses mit der Schichtenreihe *i^{bb}*, der *Myacites elongatus*, der sich in der Corbulaschicht bei Heilbronn finden soll, ist kein *Myacit*, am nächsten *Myoconcha* verwandt. Die Brut kleiner Schalthiere in tiefern Lagen der Lettenkohlengruppe, deren Bruckmann vom Fusse des Rothenbergs erwähnt, werden zu der Brut von *Lucina Romani* gehören, die in *i^{bb}* in zahlloser Menge auftritt.

Wird berücksichtigt, dass die Lettenkohlengruppe mit dem Horizonte Beaumonts, wozu die Schalthiere im Contact mit Gyps gehören, einen geregelten Abschluss findet, und damit der Charakter der Fauna des Muschelkalks abgeschlossen ist, in der Corbulaschicht dagegen eine ganz verschiedene Fauna auftritt, so muss diese Schichte einer andern Gruppe angehören.

Sobald sich die bunten Mergel und der Gyps vorherrschend entwickeln, ist meist alles Organische verschwunden,

doch zeigen sich auch im ausgebildeten Gypse höherer Schichten zuweilen deutliche Umrisse eingeschlossener Schalthiere. In seiner untern Abtheilung finden sich bei Ingersheim Reste von Voltzienartigen Pflanzen in der Masse des Gypses.

Bunte Mergel mit feinkörnigem Sandsteine m.

Diese haben ähnliche Schichtungsverhältnisse wie l.

In den Steinmergeln unter dem Sandsteine bei Gschwend, Unterroth, Stuttgart unbestimmbare Bivalven und einschalige Thiere, welch' letztere Ziethen — T. XXXVI. fig. 8 und 9 gut abgebildet hat. Fig. 9 sieht einer *Scalaria* nicht unähnlich.

In den Sandsteinen sehr schöne Pflanzenabdrücke vereinzelt oder in grösserer Zusammenhäufung, besonders *Filicites Stuttgartiensis*, *Equisetites columnaris*, *Pterozamites Jägeri*, *Pl. longifolia*.

Ausschließlich gehören diesem Sandsteine im südwestlichen Deutschland:

Sphenopteris Schönleiniana,
Karstenia Cottai,
Capitosaurus robustus,
Metopias diagnosticus.

In Schwaben folgt über dem feinkörnigen Sandsteine, wie schon im ersten Capitel gesagt,

die Schichtenreihe o,

während im Aargau die dolomitischen Mergel von Gansingen — n dazwischen liegen.

Die Reihe o besteht unten aus kiesligen und thonigen Gesteinen, inmitten aus grobkörnigen Sandsteinen, nach oben aus Conglomeraten und Massen bunter Mergel.

In dem untern Theile über dem kiesligen Sandsteine, unter und im Stubensandsteine ist die Hauptlagerstätte des *Seminotus*, des *Belodon* und *Teratosaurus*.

Unter dem kieseligen Sandsteine bei Ochsenbach eine kaum 1 Decim. hohe Bank, erfüllt von Schalthieren: *Avicula Gansingensis*, einer *Crassatella*?, *Corbula*? *elongata*, *Myophoria*? *Ewaldi*, *Natica alpina*? u. a.

Bei Löwenstein in der untern Abtheilung eine Cloake mit Resten von *Seminotus* und *Lepidotus*.

Den Schluss der Trias an vielen Orten im südwestlichen Deutschland bilden

C. der obere Keuper,

die Kössener Schichten p.

mit vielem Fleisse von Deffner, Fraas, Oppel und Süss, Plie-
ninger und v. Quenstedt bearbeitet. Die darin enthaltenen
Thierreste häufen sich am meisten an der Grenze gegen
den Lias.

Von Schalthieren finden sich diesem Gebilde in Süd-
deutschland ausschliesslich angehörend:

Mytilus minutus,
Cardium cloacinum,
Anatina praecursor,
Anatina Süssii,

von Fischen:

Hybodus cloacinus,
" *orthoconus*,
" *minor*,
" *aduncus*,
" *attenuatus*,
" *sublaevis*,
" *bimarginatus*,

von Reptilien:

Megalosaurus cloacinus,
Termatosaurus Alberti.

Die Fische und Reptilien bilden eine weit verbreitete
Cloake.

Nach Obbesagtem finden sich, ausser einigen unbedeutenden, 4 Hauptcloake in der Trias:

- 1) unter dem Lettenkohlsandstein,
- 2) zwischen dem Horizonte Beaumont's und dem Keupergypse,
- 3) im Keupersandsteine *o* und
- 4) in den Kössener Schichten unmittelbar unter dem Lias.

Diese Cloake haben alle den gleichen Charakter, sie bilden grosse Schweife in den Schichten, in welchen sie sich finden. Schuppen, Zähne, Knochen der verschiedensten Fische und Reptilien finden sich bunt durch einander und mit Koth vermengt.

B. Die Trias ausser dem südwestlichen Deutschland und ausser den Alpen.

Von dem im ersten Kapitel bezeichneten Bassin der Trias verbreitet sich diese im N. des Mains, O. des Spessarts und Vogelsgebirgs, und W. des fränkischen Jura's, umgibt den Thüringer Wald, erfüllt das Bassin zwischen diesem und dem Harz und verbreitet sich westlich in einem schmalen Zuge bis Ibbenbüren und O. in abgerissenen Partien bis ins Geschiebsland der norddeutschen Ebene.

Nördlich des Harzes findet sich die Trias nur in abgerissenen Partien von Ermsleben über Ballenstedt bis Thale. Eine andere Partie verbreitet sich von Sandersleben gegen N. bis Gröningen, Wanzleben und Schönebeck bei Magdeburg. Weiter gegen N. bildet sie nur einzelne abgerissene Höhenzüge bei Alvensleben, am Huy, an der Asse, am Elm, am Dorn etc.

Isolirt erscheint sie in der norddeutschen Ebene bei Rüdersdorf unweit Berlin und bei Lüneburg.

In Niederschlesien ist sie westlich und östlich von Bunzlau und zieht sich von Krappitz an der Oder nach Polen

bis Olkucz bei Krakau. Auch der Nord- und Südrand des Sandomirer-Gebirgs ist von Trias umgeben.

In Ungarn findet sie sich am Plattensee, bei Turczke und Herrengrund bei Neusohl.

In der nördlichen Schweiz tritt sie aus den Erhebungen des Jura in den Kantonen Basel, Aargau und Solothurn hervor. Von der Verbreitung in den Alpen wird weiter unten die Rede sein. Am linken Rheinufer überlagert sie im Saarbrück'schen den südlichen Abhang des Steinkohlengebirgs und den südlichen Fuss der Ardennen, zieht sich von da durch einen grossen Theil von Lothringen und des Elsasses bis in die Gegend von Vesoul, das Grundgebirge der Vogesen umlagernd. In der Franche-Comté nimmt sie längs des Jura, S. von Besançon bis Lons le Saunier, ein schmales Band ein, findet sich am Centralplateau von Frankreich nach d'Archilac — Format. triasique — in den Dép. Côte d'or, Saône et Loire, Rhone, Nièvre, Allier, Cher, Indre, Vendée, Dordogne, Corrèze, Lot, Tarn et Garonne, Aveyron, Hérault, Gard, Ardèche, in Südfrankreich in Dép. Isère. Auch zwischen Toulon und Nizza (Var) ist sie entwickelt.

In Spanien, namentlich in Valencia, Asturien, Mancha, Murcia, Sevilla, Andalusien, Malaga, ist sie ebenfalls verbreitet.

In England erstreckt sie sich vom Nordgestade des Tees in Durham bis zur südlichen Küste von Devonshire, einen Theil der Grafschaften Northumberland, Durham, York und Derby einnehmend.

In Russland scheint der bunte Sandstein über dem permischen Systeme im Orenburgischen verbreitet zu sein.

Da sich Ceratiten in Sibirien und am Bogdo zwischen Wolga und Ural finden, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass die Trias auch dort anstehe.

Sie verbreitet sich ferner am Ost- und West-Fusse des Alleghani-Gebirgs, in Virginien und Carolina, im Distrikt Cuttak in Ostindien, in dem Rajhoti-Passe von Indien nach

Thibet, wo sich, nach E. Süss — Jahrb. der K. K. geol. Reichsanstalt XII, p. 258, in schwarzem thonigen Kalksteine ausgezeichnete St. Cassianer Versteinerungen finden.

1. Der bunte Sandstein,

in Norddeutschland viel verbreitet, findet sich in ganz ähnlicher Beschaffenheit wie im südwestlichen Deutschland, er besteht wie dort aus Sandsteinen und Conglomeraten.¹

Er zeichnet sich in Norddeutschland durch die Gypsformation aus, die ihn bedeckt und auch in der untern Abtheilung vorkommt und durch die Rogensteine und Hornkalke in der letztern.²

Er führt in seinen mittleren Schichten sehr selten Versteinerungen. Einzelner wird erwähnt aus der Gegend von Bernburg und Sandersleben, von Camsdorf, von Jena, von Dürrenberg, vom Horstberge bei Wernigerode.

Der obersten Abtheilung gehört der sogenannte Rhizocorallium-Dolomit und eine Muschelbreccie in Thüringen an.

Durch das Vorkommen von Trematosaurus Brannii, Tr. Ocella, Capitosaurus nasutus, C. arenaceus, C. fronto ist besonders der bunte Sandstein von Bernburg berühmt.

¹ G. Württemberger — N. Jahrb. f. Min. 1859. 153 ff. erwähnt Dolomitgerölle aus unterem bunten Sandsteine zu Frankenberg in Kurhessen mit Eindrücken. De Verneuil und Ed. Colomb — Coup d'oeil de quelques provinces de l'Espagne — Bullet. de la soc. géol. de Fr. X. 116. — fanden ein grobkörniges Conglomerat in der untern Abtheilung der Formation bei Cheka in Valencia, dessen Gerölle fast durchgängig Eindrücke eines vom andern haben.

Vor diesen haben schon Daubrée, Schulz und Paillette — Bullet. de la soc. géol. de Fr. VII, p. 39 in andern Lokalitäten auf dieses Phänomen aufmerksam gemacht.

² Die französischen Geognosten rechnen den grösstentheils lose ocker- oder grünlich gelben, seltener rothen Sand und Mergel, welcher das Bassin zwischen Saarbrücken, Stiering, Forbach u. s. w. erfüllt, zum Vogesen-sandstein; ich bezweifle diess aber, da ich aus den festeren sandigen Lagen und Knuern derselben im Bohrschachte von Forbach ausgezeichnete Schalen von Orthis besitze, welche der untern Trias gänzlich fremd sind.

Im Herzogthum Coburg findet sich nur *Myophoria Goldfussii* (var. *fallax*) in ihm.

Calamiten und Fischreste bei Rheinfelden im Aargau.

Reicher an Petrefakten ist der bunte Sandstein mit seinen Schieferletten im Elsass, in Zweibrücken, Saarbrücken, Forbach. In seiner mittleren Abtheilung sind Pflanzen, in der oberen Schalthiere vorherrschend. Von Pflanzen enthält er, ausser denen im südwestlichen Deutschland, ausschliesslich:

Sphenopteris myriophyllum,

Cottalea Mongeotii,

Nenropteris Voltzii,

„ *elegans*,

„ *grandifolia*,

„ *imbricata*,

Pecopteris Sulziana,

Caulopteris tessellata,

„ *Voltzii*,

„ *micropeltis*,

„ *Lesaugeana*,

Equisetum Brongniartii,

Dioonites Vogesiacus,

Nilssonia Hogardi,

Voltzia acutifolia,

Das gen. *Albertia*,

Fuechselia Schimperii,

Strobilites laricoides,

Aethophyllum stipulare,

Echinostachys cylindriaca,

Palaeoxyris regularis,

Schizoneura paradoxa.

Von Schalthieren finden sich die meisten im Wellenkalk Süddeutschlands vorkommenden. Ausschliesslich in besagtem buntem Sandsteine Frankreichs sind nur nachfolgende Krebse und Reptilien:

Apudites antiquus,

Limulites Bronnii.

Gebia? *obscura*,
Galathea? *audax*,
Nothosaurus *Schimperi*,
Menodon *plicatus*,
Mastodonsaurus *Vaslenensis*,
Odontosaurus *Voltzii*.

In England Pflanzenreste im bunten Sandstein in Shropsh. bei Hawkstone und Grinshill.

Unter dem bunten Sandsteine sind die Steinsalzlager zu Artern und Stassfurt, über welchen sich im Anhydrit über dem Salze Boracit (Stassfurtit), im Abraumsalze Martinsit, Carnallit, Kieserit, Hoevelit finden. Ueber dem bunten Sandsteine und unter dem Wellenkalk die Gypse am Ohmgebirge zwischen Hainrode und Haaburg S. des Harzes, die Steinsalzlager N. des Harzes und das bei Elmen unweit Schönebeck.

2. Der Muschelkalk.

Der Wellenkalk c

ist in Mitteld Deutschland, in der Gegend von Cassel, Querfurt, Gotha, Arnstadt u. a. G. verbreitet. Zur untern Abtheilung gehören die Coelestinschichten des Saalthales, in welchen sich bei Wogan eine Kohlenbildung findet, aus der Schleiden interessante Pflanzen bestimmt hat. Für sie ist *Ammonites Buchii* und *Pecten discites* (*P. tenuistriatus*) charakteristisch. Hierher gehören auch der Trigonienkalk Credners mit *Myophoria vulgaris*, *M. cardisoides* u. a., der Terebratelkalk mit *Lima striata*, *Gervillia socialis*, *Encr. liliiformis*. In der obern Abtheilung bricht der Schaumkalk (Mehlbazen) in Norddeutschland mit *Myophoria laevigata*, *M. elegans*, *Turbonilla scalata*, *Encrinus liliiformis*, *Dentalium* u. a.

Zum Wellenkalk gehört das durch Giebel berühmte gewordene kreidenartige Gestein von Lieskau.

Der Schaumkalk ist besonders bei Rüdersdorf sehr entwickelt und reich an Versteinerungen.

Im Allgemeinen gleicht der Wellenkalk des nördlichen Deutschlands sehr dem schwäbischen, auch die Vertheilung der Versteinerungen ist nicht wesentlich verschieden: hier wie dort herrscht zuoberst *Myophoria orbicularis*.

Für den Wellenkalk ausser dem südlichen Deutschland sind eigenthümlich:

Chaetites triasinus,
Encrinus Carnalli,
Encrinus Brablii,
Pecten Schröteri,
Turbonilla Zeckelii,
Turbonilla terebra,
Ceratites Strombeckii,
 ?*Cerat. antecedens*,
Bairdia triasina,
Bairdia calcarea,
Nothosaurus giganteus.

Der Wellenkalk erreicht nach Credner am Thüringer Walde eine Mächtigkeit von 115—140^m, während der Kalkstein von Friedrichshall dort nur 100 Meter mächtig ist, überhaupt ist der Wellenkalk in Norddeutschland der Hauptmuschelkalk. Am Ohmgebirge, S. des Harzes, wird er nach Bornemann 200 Meter mächtig.

In Oberchlesien fand ich ihn bei Tost.

Im östlichen Frankreich ist er bei Forbach, in der nördlichen Schweiz bei Ezgen, bei Schwaderloch am Rhein, bei Rheinsulz, Eiken n. a. O. im Aargau.

Im Vicentinischen bei Recoaro u. a. O.

Anhydritgruppe d.

In Thüringen wie in Schwaben zu unterst Anhydrit vorherrschend, nach oben dolomitischer Kalk, in welchem bei Jena *Endolepis elegans*, bei Wogau *Endolepis communis*,

im Rauhthale bei Jena und bei Esperstedt Reste von Sauriern in grosser Menge und von *Amblypterus ornatus* und *A. latimanus* vorkommen.

Im Gypse des Steigerwaldes hat Gr. v. Münster *Voltzia* gefunden, welche von *Voltzia brevifolia* kaum zu unterscheiden sind. N. Jahrb. f. Min. 1834. 540.

Hierher gehören die Steinsalzlager von Buffleben, Stotternheim, Erfurt, Saarlitz, von Schweizerhall, Rheinfelden und Rhyburg.

Kalkstein von Friedrichshall a.

In Thüringen und an manchen Orten im Norden des Harzes ist er verbreitet und enthält fast die gleichen Versteinerungen wie im südwestlichen Deutschland. Ueberall zeichnet er sich zu unterst durch den grossen Reichthum an *Encrinuren* aus. Auch hier treten *Lima striata*, *Myophoria vulgaris* in grosser Menge auf. Der obern Abtheilung gehören die obere Terebratelschicht, ein glauconitischer Kalk, der besonders reich an Fisch- und Saurier-Resten ist, und endlich ein thoniger Kalk mit schiefrigen Thonen (Glasplatten) reich an *Ceratites nodosus* und *Nautilus bidorsatus*.

Hierher und zwar zu der untern Abtheilung gehört der Kalkstein von Krappitz an der Oder, das Sohlgestein der oberschlesischen und südpolnischen Gailmei-Ablagerungen sammt dem Opatowitzer Kalksteine.

Am Plattensee in Ungarn enthält er *Spiriferina Mentzeli*, *Spiriferina fragilis*, *Retzia trigonella* u. a.

Es ist diess der rauchgraue Kalkstein P. Merians der nördlichen Schweiz zwischen Gubenach und der Aar, der vom Frickthale, von Kienberg im Kanton Solothurn u. a. O. Im östlichen Frankreich ist er weit verbreitet und sein Vorkommen besonders bei Luneville erforscht. Die von Terquem im Muschelkalk des Moseldépartements aufgeführten Versteinerungen scheinen hierher zu gehören.

Im Vicentinischen bei Recoaro u. a. O. finden sich in

ihm kieslige Gesteine, welche viele der schönst erhaltenen Petrefakten einschliessen.

In England fehlt der Muschelkalk.

Für die Gruppe e ausser dem südwestlichen Deutschland und ausser den Alpen sind eigen:

- Spongia triasica*,
- Scyphia Kaninensis*,
- Montlivaltia triasina*,
- Thamnastra Silesiaca*,
- „ *Bolognae*,
- „ *Maraschirii*,
- Stylina Archiaci*,
- Cidaris lanceolata*,
- Encrinus Schlotheimii*,
- „ *aculeatus*,
- „ *radiatus*,
- Entrochus Silesiacus*,
- Serpula colubrina*,
- Turbonilla Bolognae*,
- Turbonilla acutata*,
- Goniatites Ottonis*,
- Lissocardia magna*,
- Myrtonius serratus*,
- Aphthartus ornatus*,
- Leiacanthus Opatowitzanus*,
- Leiacanthus Tarnowitzanus*,
- Hybodus angustus*,
- Hybodus simplex*,
- Strophodus ovalis*,
- Acrodus falsus*,
- Acrodus immarginatus*,
- Nemacanthus senticosus*?
- Amblypterus Agassizii*,
- Coelacanthus minor*,
- Charitodon Tschudii*,
- Hemilopas Mentzelii*,

- Nothosaurus Mougeotii*,
Lamprosaurus Göpperti,
Xestorhynchus Perrini.

3. Der Keuper.

A. Der untere.

Der untere Dolomit f

findet sich bei Meltingen und Zullwyl am Jura.

Die Gypse- und Steinsalzformation g.

Diese, mit bunten Mergeln vergesellschaftet, wächst in Lothringen und der Franche-Comté, wo an mehreren Orten Steinsalz gewonnen wird, bis zu 150 und mehr Meter an, und ist an manchen Orten — Vgl. Alberti, *halurg. Geol.* I, 424. — unmittelbar von der Lettenkohle bedeckt. Der untere Dolomit f ist in den verschiedenen auf Steinsalz getriebenen Bauen nirgends ersunken worden; dagegen untersteht er die Salzformation im Hauensteiner Tunnel. Vielleicht gehört das bei Grona unweit Göttingen bei 448 Meter erbohrte Salz dieser Gruppe an, da der Muschelkalk dort noch nicht erbohrt sein soll.

Im Gypse von Luneville Boracit.

Die Lettenkohle mit ihren Sandsteinen und Mergeln h

lässt sich fast ununterbrochen von Schwaben durch Franken und Thüringen bis an den Harz verfolgen. Die Reihenfolge bleibt fast dieselbe, nur die Mächtigkeit ist Veränderungen unterworfen. An vielen Orten finden sich in Beziehung auf organische Reste ganz ähnliche Verhältnisse wie in Schwaben, wie namentlich die vortrefflichen Beobachtungen Bornemanns in Thüringen darthun.

Der Sandstein ist am Schlösserberge bei Jena, bei Gotha,

Holzhausen, Mühlhausen bei Appolda, Kirchheim unweit Arnstadt, bei Vieselbach unweit Erfurt u. a. O. In den Mergeln Brut von Schalthieren zwischen Angersbach und Landenhausen in Oberhessen, deren Habitus am meisten für *Lucina* spricht. Hierher gehören vielleicht auch die Mergel bei Schöningen und Rábke mit *Cyclas* (*corbula*) *Keuperina*? — v. Strombeck Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. X. 1858. 85.

Besonders entwickelt sind die Mergel in der Neuen Welt bei Basel.

Im östlichen Frankreich ist diese Gruppe sehr verbreitet. Der Sandstein liegt bestimmt über der Salzformation und ist bedeckt vom Horizont Beaumont's.

Bei Balbronn im Elsass findet sich in den grauen Schiefer-
fern der Lettenkohle *Anoplophora lettica*.

Das Profil beim Dorfe Pendock im südlichen Theile der Malverns in Worcestershire, wo *Estheria minuta* und *Calamites arenaceus* in wechselnden Schichten von Mergeln und Sandstein vorkommen und sich eine Art Bonebed findet, scheint hierher zu gehören, obschon P. B. Brodie — Geol. Journ. XI. 450 — diese Schichten wie die in Warwicksh. und Gloucestersh., und J. Plant — Geol. quart. Journ. 1856. XII. 369 ff. — die in Leicester zum obern Keuper rechnen, da in Deutschland sich die *Estheria minuta* nur in dieser Reihe findet, und noch näher darzuthun sein wird, ob die von Berger — Keuper 414 — in *m* beobachtete mit etwas grösseren Schalen hierher gehöre.

Zweifelhaft ist es, ob hierher die Gruppe in Nordcarolina und Virginien — Emmons Geological report of the mid-land counties of Nordcarolina 1856 — einzureihen sei. Hier finden sich zu oberst:

- 1) rothe Mergel von Anson und Orange, darunter:
- 2) schwarze schiefrige Mergel, vorzüglich bei Gowrie-Pit in der Grafschaft Chesterfield in Virginien, unter welchen 15 Meter mächtige Kohlenschichten gelagert sind, mit
Equisetum columnare,
Calamites arenaceus,

Filicites Stuttgartiensis,
Pterozamites longifolius,
Acrostichites oblongus,
Strangerites magnifolia,
Sphenoglossum quadrifolium,
Albertia latifolia,
Voltzia,
Posidonomya triangularis.

3) Grauer Sandstein und Conglomerat vom Deep-river.
 Dieser Gruppe sind ausser Süddeutschland eigenthümlich:

Pecopteris Meriani,
Pterozamites Meriani,
Pterozamites spatiosus,
Zamites angustiformis,
 „ *dichotomus*,
 „ *tenuiformis*,
 „ *dilatatus*,
Cycadites pectinatus,
Nilssonia Bergeri,
Cycadophyllum elegans,
Scyathophyllum Bergeri,
Scyathophyllum dentatum,
Araucarites Thüringicus,
Araucarites Keuperianus,
Palmacites Keupereus,
Bairdia pirus,
 „ *procera*,
 „ *teres*,
Cythere dispar,
Nothosaurus Bergeri.¹

¹ Bornemann — Poggendorfs Ann. 1853. I. 145 ff. erwähnt das gediegenen Eisens aus der Lettenkohle bei Mühlhausen in Thüringen.

Am Meissner in Hessen fand ich Nagelkalk in den Mergeln derselben.

Ediger Brauneisenstein darin bei Velving unweit Boulay im Mosel-departement.

Der obere dolomitische Kalk i

ist dem untern *f* sehr ähnlich und besonders in Thüringen sehr verbreitet. Er findet sich am Schlösserberge bei Jena mit *Myophoria Goldfussii* n. a., im Ilmthale bei Weimar, bei Langensalza, Arnstadt, Gotha u. a. O. Es ist diess die Schichtenreihe, aus welcher uns v. Schauroth eine Menge Versteinerungen vorführt. Hierher gehört wohl auch das Kalkgestein auf der Schafwaide bei Lüneburg, in dem v. Strombeck unter andern *Myophoria pes anseris* gefunden hat.

B. Mittlerer Keuper.

Gruppe k

scheint zu fehlen.

Die bunten Mergel mit Gyps l

sind im mittleren und nördlichen Deutschland, im Jura der Schweiz, im östlichen Frankreich sehr verbreitet, auch kommen nach Fr. Römer — Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. XIV. p. 638 ff. — in Oberschlesien und Polen bunte Mergel mit Kalksteinbänken vor, welche Fisch- und Saurierreste des Keupers enthalten.

An der Bodenmühle bei Bayreuth fand Gümbel — Jahrb. der geol. Reichsanst. 1859. Nro. 1. 23 f. über der Lettenkohle und unter dem Keupergypse schmutzig gelben dolomitischen Mergel in kalkig mergeliges gräuliches Gestein übergehend, durch meist schlecht erhaltene Versteinerungen ausgezeichnet, die an die *Corbula*-Schichten in Schwaben, nicht aber an die in den Kreidemergeln von Cannstatt erinnern; es wird weiter unten die Rede davon sein.

Die bunten Mergel mit feinkörnigem und grobkörnigem Sandsteine m und o.

Zu der oberen Abtheilung gehören in Franken wie in Schwaben die Schichten mit *Semiotus*. In England gehören

hierher die Lagen von Bromsgrove mit *Dipteronotus cyphus* (?).

Der dolomitische Kalkmergel von Gansingen n,

dessen Stellung schon im ersten Kapitel näher besprochen wurde, ist sehr reich an Schalthieren, welche weiter unten besprochen werden sollen.

C. Der obere Kenper.

Gruppe p.

Der oberste Keupersandstein Bornemann's, oberer Keupersandstein v. Strombeck's, Sandstein der Theta, unterster Liassandstein Berger's, tritt an vielen Orten Norddeutschlands, z. B. bei Coburg, am Seeberge bei Gotha, Eisenach, bei Hannover, Göttingen, auf. Am Seeberge bei Gotha finden sich über den bunten Mergeln des Keupers weisse bis lichtgelbe feinkörnige Sandsteine, in welchen sich im Braunschweigischen, in Franken und Schwaben die sogenannte Gurkenkernschicht (mit *Anodonta postera* von Deffner und Fraas) findet.

Darüber folgen sandige Schichten, dann ein gelblich-weisser Sandstein, sehr arm an Versteinerungen, nur hier und da *Cardium cloacinum* und *Myophoria? Ewaldi* enthaltend. Grauer Thon, gelblich- und grünlich graue Sandsteine und Sandsteinschiefer, dann Mergelschiefer wechselnd mit dünnen Sandschieferschichten mit *Modiola minuta*, *Cardium Rhaeticum*, *Cardium Philippianum*, *Myophoria? Ewaldi*. Den Beschluss der Gruppe macht ein Thonmergel, der von einem Quarzsandstein mit Lias-Petrefakten bedeckt ist. Die Mächtigkeit dieser Gruppe beträgt hier 35—40^m.

Bei Eisenach sind über den bunten Mergeln des Keupers:

- 1) gelblichweisser Sandstein 6—8^m mächtig,
- 2) schwarzer, dünnblättriger Mergelschiefer mit Zwischenlagen von Mergelsandstein, Quarzmergel und Mergelkalk. In

den untersten Mergelschieferlagern *Avicula contorta*, *Cardium Rhaeticum*, *Myophoria?* Ewaldi. Weiter oben im Mergelschiefer grauer Quarzmergel und mergelreicher Sandstein mit *Myophoria?* Ewaldi, *Cardium Philippianum*, *Avicula contorta*.

Bei Göttingen über dem Keupermergel:

- 1) gelblichweisser kiesliger Sandstein,
- 2) dunkelaschgrauer Thon mit schwachen Schichten feinkörnigen Sandsteins. Einzelne Lagen reich an *Myophoria?* Ewaldi, *Cardium Philippianum* n. a.

Im Hannöverschen über dem Keupermergel:

- 1) unterer Bonebed-Sandstein,
- 2) dunkle, verschieden gefärbte Thonmergel oder untere Bonebed-Thone mit der Zahnbreccie,
- 3) oberer Bonebed-Sandstein mit *Calamites arenaceus*,
- 4) graue und braunrothe reine Töpferthone oder obere Bonebed-Thone.

Mächtigkeit der ganzen Gruppe 50 Meter.

Hierher gehören die schönen Pflanzenversteinerungen in Oberfranken: in der Gegend von Bamberg und Bayreuth, die bei Strullendorf, an der Theta u. a. O., welche in einem wenig mächtigen Schieferthonlager in weisslichem und gelblichem Sandsteine, bedeckt von Bonebed unter dem Lias der dortigen Gegenden sich finden.

Es herrschen hier Cycadeenreste wie in der Lettenkohle von Thüringen vor, es sind aber verschiedene Arten. Fast $\frac{1}{2}$ aller aus der Trias untersuchten Pflanzen gehört bierher.

Diese obersten Keuperbildungen haben sich ebenso im Luxemburgischen, zu Valognes in der Normandie, bei Lyon etc. gefunden. In England ist das Bonebed längst bekannt, in Irland findet es sich ebenfalls, wahrscheinlich auch auf Helgoland.

Die oberste Keuperbildung wird bei Veitlahn unweit Culmbach von einem zweiten Pflanzenlager bedeckt, welches dem Lias angehört.

C. Die Trias in den Alpen.

Sie findet sich im Vorarlberg bei Vaduz, Triesen, Bludenz, im Walserthale, an vielen Orten im Lechthale, in den bayerischen Alpen am Fusse des Wendelsteins und Wettersteins, in den österreichischen Alpen bei Hörstein, südwestlich von Wien, bei St. Veit, südwestlich von Baden, im Salzkammergut und in Kärnthen.

In Tyrol von Kufstein bis Innsbruck und Inzingen aufwärts, N. vom Innfluss bei Hall, im N. und S. des Dranflusses, namentlich bei Linz, am Ovirberge bei Klagenfurt, bei Bleiberg, Raibl, Wochein und im Oberengadin. In Südtirol bei St. Cassian, an der Seisser Alp, in den südlichen Alpen an den Ufern der Drance, in der Nähe des Comer- und Lugano-See's, im Scalve-, Trompia-, Seriana- und Gorno-Thale, in den Bergamaskischen Alpen, in der Carnia und im Comelico des venetianischen Gebiets.

Es liegt in der Natur der Alpen: in ihrer mächtigen Aufthürmung, ihrer Schichtenstörung und theilweisen Unzugänglichkeit, dass die Erforschung der Trias in ihnen eine äusserst schwere Aufgabe ist. Eine grosse Zahl der tüchtigsten Naturforscher haben sich diese zur Lebensaufgabe gemacht; und ihr Bemühen ist von bedeutendem Erfolge gewesen; noch fehlt aber viel zu der Schärfe, mit der die Trias in Deutschland abgegrenzt ist; erst wenn eine Parallelisirung der Gruppen in und ausser den Alpen angebahnt ist, wird es gelingen, ihre Marken im Allgemeinen festzustellen.

1. Rother Sandstein

bildet auch hier das unterste Glied der Trias. So bei Werfen an Inn, von Kufstein bis Innsbruck und Inzingen, im östlichen und südwestlichen Kärnthen, in Tyrol, der Lombardei und im Venetianischen. Er besteht theilweise aus grobem

Conglomerate, wie in den Nordostalpen Tyrols, und ist vorherrschend braunroth. Gegen oben wird er meist feinkörniger, geht im Fassathale, am Schlern u. a. O. in kalkige sehr glimmerreiche, Versteinerungen führende Schichten über, oder wechselt er nach oben mit einzelnen Kalkplatten, oder er vergesellschaftet sich inniger mit Muschelkalk (in Südtirol bei Predazzo, St. Cassian, Seisser Alp), so dass sich von unten nach oben finden:

1) versteinungsleerer rother Sandstein — Grödner Sandstein,

2) mergelige Kalke und sandige Mergel mit *Posidonomya Clari*, *Myophoria laevigata* u. a. — Schichten von Seiss,

3) mergeliger rother Sandstein und dünnblättriger Kalk mit *Ceratites Cassianus*, *Naticella costata*, *Turbo recte costatus*, *Posidonomya aurita* —, *Anoplophora Fassaensis*, *Pecten discites*, *Lima striata*, *Hinnites Schlotheimii*, *Myophoria* u. a. — Compiler Schichten. —

In den obersten Lagen des Sandsteins gegen das Val Sassina am Luganosee —: *Voltzia heterophylla* und *Aethophyllum speciosum*.

In den kalkigen, glimmerreichen Schichten im Fassathale u. a. O. finden sich:

Rhizocoryne, *Anoplophora Fassaensis*, *Posidonomya Clari*; auch werden *Ammonites Studeri* Hauer und *Ammonites sphaerophyllus* Hauer genannt, welche jedoch den überlagernden Schichten von Wengen mit *Halobia Lommeli* angehören werden.

Im östlichen Kärnthen:

Ceratites Cassianus,
Anoplophora Fassaensis,
Gervillia mytiloides,
Pecten Fuchsii Hauer,
Avicula Venetiana Hauer.

In der Carnia:

Anoplophora Fassaensis,
Naticella costata.

Auf der Grenze gegen Muschelkalk, oder im bunten Sandsteine selbst in Tyrol, im Salzkammergut, im Venetianischen u. a. O. mächtige Gyps- und Steinsalzlager.

In N. Tyrol ist der bunte Sandstein von den darauf folgenden Kalken scharf getrennt. Im Salzburgischen und weiter östlich und südlich findet an der Grenze ein mehr oder weniger häufiger Wechsel von Sandstein und Kalkstein statt.

2. Dem Muschelkalk

und zwar:

Dem Wellenkalks c

gehören wohl die oben erwähnten Campiler Schichten in Südtirol, welche noch mit buntem Sandstein wechseln, ebenso die schiefrigen Kalksteine und Schaumkalke über dem Sandsteine in der Lombardei, die reich an Versteinerungen der untern Trias sind.

Zur Anhydritgruppe d

gehören die gypsführenden Thone bei Recoaro, Schio u. a.

Dem Kalksteine von Friedrichshall e

entsprechen die über *d* liegenden Kalksteine von Recoaro und Schio, im Becken der Trenta, im Val Lugano, bei Rovigliana, in den Thälern der Trompia, Seriana, Gorno bei Bergamo u. a.

Zweifelhafter ob hierher gehörig ist der Guttensteiner Kalkstein, ein Complex schwarzer, zum Theil bituminöser, dünn geschichteter Kalke und Dolomite, welche an dunklen Feuersteine sehr reich sind.

Er durchzieht einen grossen Theil von Kärnten und Tyrol und erreicht im Carniathale, wo er gegen oben in

einen grauen und weissen Kalkstein übergeht, eine Mächtigkeit von fast 1000 Meter. Er ist sehr arm an Versteinerungen und diese sind sehr undeutlich. Aus ihm werden angeführt: *Waldheimia vulgaris*, *Encrinites lilliformis*, *Naticella costata*, *Posidonomya Clarai*, *Ostrea montis caprillis* u. a.

Es wird auch der *Halobia Lommeli* daraus erwähnt, welche jedoch höheren Schichten angehören dürfte, um so mehr, da er in Südtirol unmittelbar von den Halobien-schichten oder den Schichten von Wengen bedeckt wird.

In Südtirol und im Venetianischen und längs dem Nordrande der Alpen vom Rheinthale bis zum Wiener Becken wird der Guttenseiner Kalk von einem meist etwas kiesigen, dünngeschichteten schwarzen Kalk, besonders reich an Brachiopoden — dem Virgloriakalk von v. Richthofen — bedeckt, den dieser zur oberen Trias rechnet, oder es ist dieser allein vorhanden und lagert über einem sehr mächtigen mit Sandsteinen wechselnden Complex meist dolomitischer und bituminöser Kalke.

Es tritt nun ein System von mächtigen Massen auf, welche eine gegen die Lettenkohlengruppe wesentlich verschiedene Fauna haben, so dass sie eine neue Epoche begründen. In den Umgebungen von Predazzo, St. Cassian und an der Seisser Alp in Südtirol geht der Virgloriakalk nach oben in weissen Kalkstein und in porösen Dolomit über, welcher *Halobia Lommeli*, globose Ammoniten u. a. enthält — Mendola-Dolomit.

Im Vorarlberg über dem Virgloriakalk

die Partnachschichten

(von Partnach-Klam bei Partenkirchen),

ein 100 bis 125^m mächtiges System von mergeligen Schichten. In dem ganzen westlich von Innsbruck gelegenen Gebiet, wo über den Partnachschichten keine Schichten vom petrographischen Charakter der Hallstädter Kalke folgen, sind die sogenannten Arlbergkalke mit diesen durch Wechsellagerung

verbunden. Es sind mächtige Massen von Rauchwacke und schwarzen porösen Kalken — 150—200^m mächtig, deren paläontologischer Charakter noch nicht festgestellt ist.

An der Seisser Alp, ebenso im Norden des Draufusses über den Kalken, welche wahrscheinlich dem Muschelkalke angehören — Halobienschichten — Schichten von Wengen, dunkle Kalksteine, Dolomite und Mergelschiefer oder grauwackenähnliche Sandsteine, welche — ausser besagter Halobia — *Ammonites Joannis Austriae* u. n. enthalten.

In die Schichten von Wengen übergehend bräunliche, dünn geschichtete Mergel mit den Versteinerungen von St. Cassian, welche von schwarzem bröcklichem Sandsteine oder Melaphyrtnuff voll *Nucula* mit riesengrossen *Neriten*, mit *Ammoniten* etc. bedeckt sind.

Im östlichen Kärnthen über dem Guttensteiner Kalk die Hallstädter Kalkschichten, welche von den obersten Bleiberger Schichten bedeckt sind.

In den südlichen Alpen, namentlich am Comer- und Luganosee, liegen über den St. Cassianschichten helle Dolomite und Kalksteine in ungeheurer Mächtigkeit — die Esinoschichten, — welche von den Raibler Schichten bedeckt sind. O. von Sonthofen und Imst mächtige Kulke, welche vielleicht auch zu den Esinoschichten gehören.

Im S. des Draufusses über dem Hallstädter Kalk die Schichten von Raibl. In den Nordalpen Tyrols über dem Guttensteiner Kalke: Dolomit, oft von Gyps begleitet. Diesen folgen in unsicherer Ordnung Dolomite, Sandsteine und wahre Muschelbreccien; die wenigen Versteinerungen sprechen für Raibler Schichten. Sie sind bedeckt von Dachkalk.

Die bituminösen Schiefer von Raibl bilden die untersten Lagen der Raibler Schichten, ruhen auf Esinokalk, und werden von den Gesteinen bedeckt, welche *Myoph. Raiblana*, *Corbula Rosthorni* u. a. enthalten.

Wird die Lagerung ins Auge gefasst, so lassen sich die alpinischen Massen, welchen Halobia Lommeli Wissmann

gemeinschaftlich ist, in etwa 6 Abtheilungen bringen und zwar von unten nach oben:

Mendola-Dolomit

die Schichten von Wengen,	
„ „ „ Partnach,	
„ „ „ St. Cassian,	
„ „ „ Esino und	
„ „ „ Raibl.	

Der Mendola-Dolomit

in weissen Kalkstein übergehend, auf schwarzem Virgloria-kalk ruhend, enthält globose Ammoniten u. a.

Die Schichten von Wengen

sind dunkle Kalksteine, nach oben wechselnd mit grauackens-ähnlichen schwarzen Sandsteinen, dann letztere herrschend mit eingelagertem lichte und dunkeln Mergel und Mergelkalk. Charakteristisch für diese *Posidonomya Wengensis* Wissmann, *Avicula globulus* Wissmann.

Die Partnachschichten

sind schwärzliche sehr weiche, etwas kalkige, zuweilen glimmerreiche Mergelschiefer, welche mit dünnen Schichten eines festen mergeligen Kalksteines wechseln. Ihre Mächtigkeit beträgt am Virgloriapass 100—135^m. Charakteristisch für diese: *Bactryllium Schmidii* Heer.

Die St. Cassianschichten

liegen auf den Schichten von Wengen oder auf den Partnachschichten oder auf dem Mendola-Dolomit. Sie erscheinen als einzelne schwärzliche oder grauliche Kalklagen und braune Mergel, aus denen sich eine Menge Schalthiere kalkiger Natur lösen. Unter diesen sind einzelne synonym mit

denen aus dem Muschelkalk ausser den Alpen, die meisten aber gehören einer ganz fremden Fauna an. Es begegnen uns eine Menge Korallen, Radiarien, Brachiopoden, Conchiferen in fremdartigen Gestalten. Die einschaligen Thiere in der Trias ausser den Alpen verhältnissmässig so wenig vertreten, werden hier vorherrschend, viele erinnern an tertiäre Bildungen; Orthoceren, Goniatiten an paläozoische, Ammoniten an jurassische Arten.

Der Reichthum an Petrefakten übertrifft den der andern Gruppen der Trias bei weitem; man zählt gegen 800 Arten und immer finden sich noch neue. Zu den häufigst vorkommenden gehören *Cardita crenata*, *Avicula grypheata*, *Ammonites Aon*, globose Ammoniten.

Den Schichten von St. Cassian sind in paläontologischer Beziehung parallel zu stellen: die Kalksteine von Hallstadt, Aussee, die opalisirenden Muschelnurmore, die zusammen bis zu 1000 Meter Mächtigkeit ansteigen; sie sind häufig dolomitisch bald weisslich gelb, bald röthlich oder roth, bald crystallinisch und dann meist weiss. Sie sind ausgezeichnet durch das zahlreiche Auftreten der Globosen, durch wenig involute mehrblättrige und durch einblättrige Heterophyllen, durch den *Ammonites Aon*, viele Orthoceren, *Monotis salinaria* u. a. Häufig sind sie über den Partnachschichten gelagert.

Die Esinoschichten.

Diese bestehen zu oberst aus hellen Dolomiten und Kalksteinen, zu unterst aus dunkeln Kalksteinen und Schiefern, welche in einzelnen Gegenden in ausserordentlich mächtigen Massen auftreten. Charakteristische Versteinerungen dieser Schichten sind: *Cheninitzien*, globose Ammoniten, *Natica Meriani* Hörnes u. a. Die Versteinerungen dieser Gruppe zeichnen sich durch die Grösse ihrer Arten vor der Fauna von St. Cassian aus, die meist kleine und sehr kleine Individuen zählt.

Die Raibler Schichten.

Diese bestehen in den lombardischen Alpen theils aus sandigen, theils aus kalkigen Gesteinen. Die Sandsteine sind meist lebhaft roth und grün gefärbt, die Schiefer meist grau, Kalksteine ebenfalls meist dunkel und sind oft sehr mächtig zwischen zwei Sandsteinmassen entwickelt.

Im Val Serina buntgefärbte Sandsteine, die mit petrefaktenreichen Kalkbänken wechsellagern.

Im Val di Scalve bei Spigolo walten die dunkeln Kalksteine vor, untergeordnet sind rothe und grüne Mergel.

Im östlichen Kärnthen liegen über den Hallstadter Kalcken die Bleiberger schwarzen Schieferthone und Thonmergel, graue und bräunliche doleritähnliche Sandsteine.

Im S. des Draußasses bei Raibl über dem Hallstadter Kalke:

1) bituminöser dünn geschichteter Kalkschiefer voll Fisch- und Pflanzenreste mit Crustern, Gasteropoden und Ammoniten;

2) Mergelschiefer reich an *Myophoria Raibliana*;

3) Mergelschiefer, sandige und mergelige Kalksteine voll Versteinerungen.

Auf der Rauchwacke, welche das Haselgebirge bedeckt, ruht bei Hall in Tyrol und dessen Umgebung ein Sandstein bald dicht und sehr fest, bald schiefrig, meist von grünlich grauer Farbe, zuweilen mit Kalkbänken wechselnd, erfüllt von Pflanzenresten.

Im östlichen Theile der Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtyrol herrschen gelbbraune verwitternde weiche Mergelkalke, die selten in reinen Kalk und Mergel übergehen, damit häufig dunkelbraune grobe Sandsteine. Sehr charakteristisch ist die oolitische Struktur der Mergelkalke. In der Gegend von Schwaz beginnt gelbe Rauchwacke darin aufzutreten, W. von Imst bilden Rauchwacke und Gyps einen integrierenden Theil der Raibler Schichten.

Die Mächtigkeit der letzern wechselt dort ungemein;

wo sie mit Rauchwacke und Gyps verbunden sind, steigt sie bis zu mehr als 100^m, im mittleren Theil des Gebietes erreicht sie in wenigen Fällen — 30 Meter, und im östlichen Tyrol ist sie meist so unbedeutend, dass man nur mit der äussersten Mühe die Existenz des Schichtengebilde nachweisen kann.

Nach den vortrefflichen Untersuchungen v. Hauner's zeichnen sich die Raibler Schichten dadurch aus, dass in ihnen Cephalopoden, Gastropoden und Brachiopoden zu den grössten Seltenheiten gehören.

Charakteristisch sind für sie:

- Solen caudatus* v. Hauner,
- Corbula Rosthorni* Boué,
- Megalodon Carinthiacum* Boué,
- Corbis Melingi* v. Hauner,
- Myoconcha Lombardica* v. Hauner,
- Myoconcha Crionii* v. Hauner,
- Gervillia bipartita* Merian.

Gemeinschaftlich mit St. Cassian haben sie:

- Cardinia problematica* v. Klipst.
- Pachycardia rugosa* v. Hauner,
- Myophoria Raiblana*, Boué und Deshayes spec.,
- Myophoria Whateleyae* v. Buch,
- Nucula sulcellata* Wissmann,
- Cidaris dorsata* Bronu,

mit dem Muschelkalk:

- Myophoria elongata* Wissmann.

Die Kössener Schichten und der Dachstein.

Ueber sehr mächtigen Dolomiten, welche *Megalodon triquetus* Wulfen enthalten, und einen grossen Theil der Vorarlberger, Nordtyroler und lombardischen Alpen zusammensetzen, unmittelbar auf Hallstädter Kalk oder Raibler Schichten, folgt der Dachsteinkalk mit den Kössener Schichten, stets von jurussischen Bildungen bedeckt.

v. Richthofen — Kaikalpen 104 ff. — trennt diese Gruppe in drei Glieder:

den untern Dachstein,
die Kössener Schichten,
den obern Dachstein.

Nach ihm gehören zum

untern Dachsteine

in Vorarlberg und Nordtyrol die überaus mächtigen, dunkeln, zuckerförmigen, dünn geschichteten Dolomite, den Guttensteiner Schichten ähnlich. Im O. gehen sie allmählig zum Theil in reinere Kalke über, die aber in Tyrol niemals den Typus der charakteristischen Dachsteine des Salzkammergutes annehmen, welche meist schwarz und in Verbindung mit schiefrigen Kalken sind. In Vorarlberg finden sich keine Petrefakten darin, in Nordtyrol erscheint darin *Megalodon triqueter*.

In den Bergketten, welche das Lechthal vom Innthale scheiden, gehen die Dolomite stellenweise in vollkommen plattige Kalksteine über, welche reich an Asphalt sind und bei Seefeld Fischabdrücke enthalten.

Der untere Dachstein geht in seiner Stellung über den Raibler, resp. Hallstadter und unter den Kössener Schichten allmählig in diese Gesteine über.

Die Kössener Schichten.

(Kössen NO. von Kufstein.)

Gervillien-Schichten Emmrich.

Oberes St. Cassian von Escher und Merian.

Sie bilden lange und schmale Züge wie die Raibler Schichten. In Vorarlberg bestehen sie vorherrschend aus schwärzlichen, mergeligen Schiefern und dunkelgrauen bis schwarzen knolligen Kalksteinen in sehr dünnen Schichten. Die Mächtigkeit übersteigt selten 15 Meter, erreicht aber

auch 30^m. Von Petrefakten sind besonders für sie charakteristisch: *Megalodon triqueter*, *Gervillia inflata*, *Modiola Schafhäntlii*, *Avicula contorta*, *Cardium Austriacum*.

Oberer Dachsteinkalk.

Im Gebiete der Saale in den Salzburger Alpen ein 200^m mächtiges System von Kalkstein über den Kössener Schichten, welche sich durch ihren Reichthum an *Megalodon triqueter* auszeichnen.

Weniger mächtig ist er in Vorarlberg und führt dort nur lithodendronartig verzweigte Korallenstöcke und sehr selten eine Bivalve.

Parallelisirung der Trias ausser den Alpen mit der in diesen.

Das Vorkommen der Trias ausser den Alpen in ihrer ganzen Verbreitung lässt keinen Zweifel in mineralogischer und paläontologischer Beziehung über die Identität der Formation, ja der einzelnen Gruppen. Ganz anders ist es in den Alpen; hier begegnen uns ganze Gebirgsmassen, die wir noch nicht zu deuten vermögen.

Um Vergleichen anstellen zu können, ist vor Allem ein Blick auf den Complex der Trias in und ausser den Alpen zu werfen.

In den letzteren wächst die Mächtigkeit derselben an manchen Orten ohne den bunten Sandstein auf 2000 Meter an, während sie ausser den Alpen ohne diesen kaum 600 Meter erreicht, und sich nach dem Ausgehenden ganz auskeilt; die Trias in den Alpen ist daher in einem mehr als dreimal so tiefen Meere abgesetzt als die in Deutschland oder im östlichen Frankreich, und mehrere Gruppen der letzteren sind wahre Litoralbildungen. Die Tiefe des Triasmeeres hatte ohne Zweifel einen grossen Einfluss auf das Dasein mancher Geschlechter und Arten der Thierwelt.

Das Meer, in dem sich der Muschelkalk niederschlug, war nicht sehr bevölkert, sowohl in als ausser den Alpen, und es fanden wenig Katastrophen statt, wodurch die Thiere getödtet und in Menge in die Schichten eingeschlossen wurden. Auch scheint das Wasser nur für das Leben einzelner Cephalopoden und Brachiopoden günstig gewesen zu sein. Ganz anders erscheint die St. Cassiangruppe. Hier treten die Cephalopoden und Gasteropoden vorherrschend hervor, begleitet von unzähligen Conchiferen, Korallen, Brachiopoden etc., und bleiben grösstentheils auf die Masse der Alpen beschränkt. Sobald die Meerestiefe dort abnahm, verschwinden die Cephalopoden, Gasteropoden und Brachiopoden wieder, und in den Raibler Schichten ist die Fauna fast ganz auf Conchiferen beschränkt.

Ungeachtet der ungleichen Erscheinungen in und ausser den Alpen ist es uns doch vergönnt, Analogien aufzufinden, welche eine Parallelisirung anzubahnen geeignet sind. Diese treffen wir vorzugsweise in der untern Trias und zwar zuerst im

Bunten Sandstein (a, b).

Die Hebung des bunten Sandsteins während seiner Bildung am Schwarzwalde und den Vogesen ist in den Alpen nicht wahrzunehmen, die Trennung in zwei Gruppen ist daher dort nicht anwendbar, wie sie es auch in Norddeutschland nicht ist. Diese Trennung, welche eine nur lokale Ursache hat, wird ferner nicht fest zu halten sein; ich habe sie in vorliegender Schrift bestehen lassen, weil man am Schwarzwalde und den Vogesen daran gewöhnt ist.

In den Alpen wie ausser denselben ist der bunte Sandstein unten mehr grobkörnig, nimmt nach oben ein feineres Korn an, und geht mehr oder weniger in Schieferletten über.

Die Gyps- und Steinsalzlager in und unmittelbar über dem bunten Sandsteine in den Alpen scheinen mit denen

von Elmen bei Schönbeck, vielleicht mit denen bei Artern und Stassfurth gleichen Alters zu sein.

Seltener ist der darüber gelagerte Muschelkalk scharf vom Sandsteine getrennt, meist wechselt er mehr oder weniger mit seinen obern Lagen. Während dieser Wechsel im süd-westlichen Deutschland selten über 10 Meter beträgt, wächst er in den Alpen zu weit beträchtlicherer Höhe. Es sind diess die Seisser und Campiler Schichten, welche sich, neben vielen charakteristischen Versteinerungen des Muschelkalks, vorzüglich durch *Posidonomya Clara* auszeichnen, welches Schalthier bis jetzt weder im bunten Sandsteine noch im Muschelkalke Deutschlands gefunden wurde.

Diese Schichten vertreten wie die schiefrigen Kalksteine und Schaumkalke der Lombardei

den Wellenkalk c.

In Schwaben sind die Versteinerungen im Wellenkalke ziemlich gleich vertheilt, doch in verschiedenen Etagen besonders charakteristische; ob diess auch in den Alpen der Fall, ist noch nachzuweisen. In den letzteren finden sich mehrere Petrefakten, die ansser ihnen fehlen oder auch nur in höheren Schichten vorkommen wie *Naticella costata*.

Zur Anhydritgruppe d

werden die gypsführenden Thone im Muschelkalke der Lombardei zu rechnen sein.

Kalkstein von Friedrichshall e.

In Schwaben und auch im nördlichen Deutschland ist der Kalkstein unmittelbar über der Anhydritgruppe am reichsten an Versteinerungen. Ganze Schichten sind erfüllt von *Eucriniten*, *Pecten*, *Lima*, *Waldheimia* u. a., während dieser Kalkstein im bei weitem grössten Theil seiner Mächtigkeit fast ganz ohne Versteinerungen ist. Diess scheint auch in

den Alpen der Fall zu sein. Der Muschelkalk *c* von Recoaro n. u. O. in den südlichen Alpen hat ganz den Charakter dieser Gruppe in Deutschland und beinahe alle Versteinerungen mit ihm gemein.

Zu dem oberen Kalke, arm an Versteinerungen, scheint der Guttensteiner Kalk zu gehören; während jedoch der obere Muschelkalk in Schwaben 85^m, ist der Guttensteiner Kalk an 1000^m, mächtig, oder etwa zwölfmal mächtiger.

Nach v. Richthofen wird der Guttensteiner Kalk in grosser Ausdehnung vom Virgloriakalk bedeckt, der sich hauptsächlich durch das Vorkommen zahlreicher Brachiopoden kenntlich macht, durch

Waldheimia vulgaris,
Waldheimia angusta,
Rhynchonella decurtata,
Spiriferina Mentzeli,
Spiriferina fragilis,
Retzia trigonella, ferner durch
Enerinus liliiformis,
Enerinus gracilis, und
Ammonites dux.

Es werden aus ihm auch globose Ammoniten erwähnt, welche jedoch wahrscheinlich höheren Schichten angehören.

v. Richthofen — Kalkalpen 82 — zählt den Virgloriakalk zum Keuper und trennt ihn von dem Muschelkalke, weil

1) zwischen den Campiler Schichten und dem Virgloriakalk eine überaus scharfe Scheide sei, während in den Mendola-Dolomit ein allmählicher Uebergang stattfinde, weil

2) der Opatowitzer Kalk in Oberschlesien, welcher die Fauna des Virgloriakalkes führt, zugleich die durch ihre eigenthümliche bilaterale Ausbildung charakterisirten Cidaritenstacheln von *C. Cassian* führe,

3) an mehreren Handstücken des Tretto Keuperpflanzen neben den genannten Brachiopoden seien,

4) an der Martinswand in den schwarzen glimmerreichen Mergeln undentliche Spuren von *Halobia Lommeli* sich finden,

5) die Mergel zwischen der Schichtenfolge nach oben zunehmen und sich aus ihnen die Partnachmergel mit *Halobia Lommeli* entwickeln,

6) in den höchsten Schichten der Partnachmergel am Ausgange des Molbna-Thals sich Reste von *Retzia trigonella* fanden, und

7) *Encrinus gracilis* aus dem Virgloriakalk entschieden der oberen Trias angehöre, da er sich selbst im Hallstadter Kalk finde.

Es sei mir erlaubt, darauf die Gründe zu entwickeln, welche dafür sprechen, dass der Virgloriakalk dem ächten Muschelkalk angehöre.

ad 1) Die scharfe Scheide über den Campiler Schichten erklärt sich dadurch, dass die Anhydritgruppe, vielleicht auch der untere Theil des Kalksteins von Friedrichshall, hier fehlen; der allmähliche Uebergang in den Mendola-Dolomit beweist aber wenig, da ähnliche Gesteinsschichten keine Formationsgleichheit bedingen.

ad 2) Ebensowenig ist damit bewiesen, dass der Opawitzter Kalk in Oberschlesien, der dem Virgloriakalk entspricht, desshalb zur oberen Trias gehören müsse, weil er Formen von *Cidaris*-Stacheln enthält, welche denen der St. Cassian-Gruppe gleichen, da, wie wir weiter unten sehen werden, die nutere Trias viele Petrefakten mit St. Cassian gemein hat.

ad 3) Das Dasein von Pflanzen neben den Versteinerungen des Muschelkalkes ist nichts sehr Seltenes. Besonders sind es Voltzien, *Sphärocociten* und *Calamiten*, die sich im Muschelkalk wie im Kemper finden; es ist daher nichts Auffallendes, wenn sie uns im Tretto begegnen.

ad 4) Die Spuren von *Halobia Lommeli* in schwarzen, glimmerigen Mergeln, und

ad 5) die *Halobia Lommeli* am Uebergang zu den Partnachmergeln werden darthun, dass diese Schichten zu den letztern und nicht zum Virgloriakalk gehören.

ad 6) Dass in den höchsten Schichten der Partnachmergel

sich Reste von *Retzia trigonella* fanden, ist ebenso wenig für die Formationsverhältnisse entscheidend, als wenn man den Virgloriakalk deshalb für Wellenkalk halten wollte, weil die besagte *Retzia* sich auch in diesem findet.

ad 7) *Encrinus gracilis* erscheint im Kalksteine von Friedrichshall im Norden von Deutschland, bei Recoaro n. a. O., er findet sich aber auch in dem Hallstädter Kalke; da er daher nicht ausschliesslich einer Reihe angehört, so beweist er nichts für's relative Alter.

Wer den Opatowitzer Kalkstein gesehen hat, kann ihn für nichts anderes als Kalkstein von Friedrichshall halten; ja, es ist noch zweifelhaft, ob er nicht der unteren Abtheilung desselben zugehöre.

Rhynchonella decurtata findet sich im Muschelkalk von Mikulschütz in Oberschlesien und von Recoaro, ebenso *Spiriferina Mentzelii*; *Waldheimia vulgaris* und *Spiriferina fragilis* sind im ganzen Muschelkalk verbreitet, *Waldheimia angusta* ist nicht selten mit *W. vulgaris* in der untern Abtheilung des Kalksteins von Friedrichshall in Württemberg, im Wellenkalk von Recoaro. *Encrinus gracilis* findet sich vorzugsweise im Muschelkalke, *Ammonites dux* im Wellenkalk Norddeutschlands. Da nun das Gestein wie Muschelkalk aussieht, dasselbe vorherrschend Muschelkalkversteinerungen führt und seine Lagerung nicht dagegen spricht, so werden wir den Virgloriakalk für ächten Muschelkalk halten müssen.

Damit ergibt sich eine sichere Parallelisirung des bunten Sandsteins und Muschelkalks in und ausser den Alpen; es kann bis hierher nicht wohl ein Zweifel entstehen. Von jetzt an wird die Aufgabe viel schwieriger.

Der Keuper.

Die Glieder der Lettenkohlengruppe *f*, *g*, *h*, *i* sind in den Alpen noch nicht nachgewiesen, vielleicht gehört der Dolomit im Fassathale bei Vigo zu *f*.

v. Hauer — Jahrbuch der K. geol. Reichsanstalt IX. 1858. Verhandl. 160. — ist der Ansicht, dass die Lettenkohlengruppe in den Alpen durch die Wettersteinkalke repräsentirt werde; da die letztern jedoch über den Mergeln von St. Cassian gelagert sind, so ist diese Annahme nicht wahrscheinlich.

Ausser den Alpen begegnen uns vom bunten Sandstein bis *i*, selbst im Contact mit Keupergyps, die gleichen Bekannten, und namentlich in *i* finden sich fast nur Schalthiere, die ihre Repräsentanten im Muschelkalke haben. Mit dem Keupergypse tritt ansser den Alpen eine wesentlich verschiedene Fauna auf.

Bei der auffallenden Gleichförmigkeit der Versteinerungen von *b* bis *i*^{bb} ist es nicht denkbar, dass die Schichten mit *Halobia Lommeli* in der Lettenkohle; viel wahrscheinlicher ist es, dass sie da zu suchen seien, wo in Deutschland eine fremdartige Fauna auftritt. Das Beginnen dieser Erscheinung fällt, so viel sich jetzt ermitteln lässt, zwischen Lettenkohlengruppe und die untere Abtheilung des Keupergypses, und scheint durch das weisse, kreidenartige Gestein im Bohrloch Nro. 4 in Cannstatt angedeutet zu sein.

Dieses hat mit St. Cassian gemeinschaftlich:

Serpula pygmaea,
Pecten discites,
Gervillia socialis,
Arca formosissima,
Arca impressa,
Nucula sulcellata,
Modiola similis,
Modiola dimidiata,
Myophoria Whateleyae,
Myophoria laevigata,
Anoplophora musculoides?
Natica pulla (*Althausii* v. Klipst.),
Natica gregaria,
Natica Cassiana.

Ausserdem fanden sich in dem besagten Bohrloche kleine

Schwämme, die an *Achilleum polymorphum* v. Klipst. und *Achill. poraceum* v. Klipst., Schalen, die an *Cassianella tenuistria* Gr. v. Münster sp., Isocardien, die an *Is. minuta* v. Klipst., *Is. rostrata* Gr. v. Münster, *Pleurotomaria*, die an *Pl. Beaumontii* v. Klipst., andere, die an *Melania Kondakana* Gr. v. Münster, *Mel. larva* v. Klipst., und somit an sichte St. Cassian-Arten erinnern.

Für Canstatt sind, wie schon oben angegeben:

Myoconcha Canstattiensis,

Pleurotomaria sulcata,

eigenthümlich.

Weiter finden sich in den Mergeln von Canstatt Versteinerungen, die nicht aus St. Cassian bekannt sind:

Ostrea subanomia,

Pecten Albertii,

Myophoria vulgaris,

Myoconcha gastrochaena.

Daraus ergibt sich, dass die Mergel von Canstatt mit St. Cassian gemein haben:

bestimmt 14 Arten,

wahrscheinlich 8 „

ihnen eigenthümlich sind 2 „

Noch nicht in St. Cassian wurden gefunden 4 „

Um den Reichthum des Canstatter Mergels an Thieren zu ermessen, mag dienen, dass in dem 0^m,343 weiten Bohrloche bei 2—3 Meter Mächtigkeit, worunter wahrscheinlich an Versteinerungen leere Zwischenschichten sind, aber auch der Nachfall in Betracht gezogen werden muss,

2 Corallen,

1 Annulate,

1 *Cidariscwarze*?

54 Conchiferen,

74 Gasteropoden,

worunter sehr viele in Bruchstücken gefunden wurden. Wie viele mögen durch den schweren Bohrer zermalmt worden sein?

Niemand wird es einfallen, daran zu denken, dass die mit Versteinerungen erfüllten Schichten im Bohrloche von Cannstatt nur dort zu finden seien; wie lässt sich aber erklären, dass sie, ausser besagter Stelle, noch nirgends ausser den Alpen gefunden wurden? Es scheint diess in dem Umstande zu liegen, dass die Schichtenreihe zwischen dem oberen Dolomit i und den Corbularschichten, wie ich glaube, nirgends aufgeschlossen ist, dass sie nur in einzelnen Schelfen vertheilt sein wird, und wo diess der Fall ist, die Abhänge mit Erde bedeckt sind. Dass sie sich nicht am Tage finden, mag auch in der abgerundeten Form der Keuperberge, welche wenigstens im südwestlichen Deutschland selten schroffe Abhänge bilden, die zu Nachstürzen Veranlassung geben könnten, und in der Verwitterbarkeit der Versteinerungen liegen. Wie schnell diese vorschreitet, habe ich besonders auf den Halden der Schächte von Friedrichshall zu beobachten Gelegenheit gehabt. Die Versteinerungen auf dem festesten Muschelkalk verwittern in 2—3 Jahren bis zur Unkenntlichkeit; die schieferigen Gebilde enthalten zuweilen frisch gebrochen zahlreiche Versteinerungen, diese Schiefer zerfallen bald und die Petrefakten werden bloß gelegt, doch auch diese, nur einige Zeit der Atmosphäre ausgesetzt, zerfallen zu Erde.¹

Erst in der unteren Abtheilung des Gypses oder unmittelbar unter diesem begegnen uns wieder Schalthiere von einem gegen die Muschelkalkfauna verschiedenen Charakter.

Gümbel fand hier bei Bayreuth leider in sehr unvollständigen Exemplaren:

Cardita crenata,

¹ J. J. John glaubt die Ursache der leichten Zerstörbarkeit und Auflösbarkeit gewisser Molluskenschalen der Art der Vertheilung der membranösen mucösen Substanz und deren Schichtenverhältnisse zuschreiben zu müssen. N. Jahrb. f. Min. 1845. 443. Bei den verkieselten Versteinerungen ist wahrscheinlich die Kieselsäure hydratisch, welche durch Einwirkung der Atmosphäre das Wasser verliert, wodurch die Schalen allmählig an Volumen abnehmen und unkenntlich werden.

Myophoria Raibliana,
 „ lineata,
 „ elegans,
 „ Whateleyae.

Gervillia socialis,
 Gervillia costata,
 Arca impressa,
 Naculla sulcellata,
 Lingula tenuissima,
 Discina discoides.

Diese Schalthiere stimmen mit denen von St. Cassian, theilweise auch mit denen von Raibl, doch mehr mit den letztern, da sich keine Gasteropoden darunter finden.

Der Lage und der Erhaltung der Versteinerungen nach, sowie nach dem ganzen Habitus des Gesteins, scheinen die Corbula-Schichten in Schwaben mit ihrer fremdartigen Fauna mit den Schichten von Bayreuth den gleichen Horizont einzunehmen.

Ueber dem feinkörnigen Sandstein *m* begegnen uns bei Gansingen im Aargau wieder Anhäufungen von Schalthieren, die mit keiner Art der untern Trias übereinstimmen. Zu den häufigst vorkommenden gehört:

Avicula Gansingensis — Tab. I. f. 8.

Myophoria vestita — Tab. II. f. 6.

Corbula? elongata — Tab. II. f. 9.

Seltener sind:

eine Ostrea — Tab. I. f. 1.

Anoplophora? dubia — Tab. III. f. 11.

Natica — Tab. VI. f. 8.

Turbonilla — Tab. VII. f. 3.

Ueber dem kieseligen Sandsteine von *o* treten bei Ochsenbach am Stromberge in einer dünnen Schichte wieder Schalthiere in Masse auf:

Avicula Gansingensis,

Corbula? elongata,

Crassatella? Tab. II. f. 11,

Myophoria? Ewaldi,
 Anoplophora? dubia,
 und eine Natica, welche für Brut von Natica Alpina gehalten werden könnte. Vergl. Fraas, württ. Jahresh. 1861. 81—101. Tab. I.

Nach dem Gesagten ist es nicht unwahrscheinlich, dass in den Gebilden von Cannstatt, Bayreuth, Rottweil, Heilbronn, Gansingen und Ochsenbach die zu suchen seien, welche oben unter

Mendola-Dolomit,
den Schichten von Weigen,
„ „ „ Partnach,
„ „ „ St. Cassian,
„ „ „ Esino,
„ „ „ Raibl

aufgestellt wurden; mit den jetzigen Hilfsmitteln können jedoch nur Andeutungen versucht werden, welcher dieser Gruppen, die übrigens noch keineswegs festgestellt und abgeschlossen sind, sie zugehören:

Der Mergel von Cannstatt hat, wie oben gesagt, viele Schalthiere mit den Mergeln von St. Cassian gemein, ein grosser Theil dieser Versteinerungen findet sich jedoch auch in den andern benannten Abtheilungen der Alpen, wie sich namentlich aus der Zusammenstellung des J. Stabile über die Schichten von Esino am Luganosee ergibt.

Die Schichten von Esino zeichnen sich durch die Grösse, die von St. Cassian durch die Kleinheit der eingeschlossenen Versteinerungen aus; zu den Esino-Schichten sind daher die durchschnittlich kleinen, zierlichen von Cannstatt nicht zu rechnen.¹

Oryktognostisch sind die Schichten von Cannstatt wenig

¹ Die Kleinheit der Petrefakten und ihre Fremdartigkeit schliessen, nach abgesehen von der Schichtenfolge, die Ansicht aus, als ob sie den oberen Schichten des Muschelkalks angehören. Ich habe diese vielfach untersucht, aber nur solche gefunden, welche die gewöhnliche Grösse haben, darunter nicht Eine Versteinerung, wie sie St. Cassian zu Tausenden liefert.

mit denen von St. Cassian übereinstimmend; die letzteren bestehen aus schwärzlichem oder grünlichem Kalk oder braunem Mergel, aus denen die Schalthiere, welche kalkiger Natur sind, sich lösen, oder statt ihrer erscheinen bei Hallstadt, Aussee u. a. O. mächtige Kalkmassen und opalisirende Muschelmarmore. Dass die Schalthiere von Cannstatt verkieselte sind und einem mergeligen Gesteine angehören, kann lokal sein; die erstern sprechen um so mehr für St. Cassian, weil die Gasteropoden vorherrschen. Dass auch nicht ein Cephalopode, nicht ein Brachiopode in den Mergeln von Cannstatt gefunden wurde, kann zufällig sein und daher rühren, dass in dem bloßgelegten Raum keine abgelagert waren, es kann aber auch der Fall sein, dass diese wegen der Seichtheit des Meeres mehr die Tiefe suchten.

Wenn die Kreidemergel von Cannstatt dem St. Cassian gehören, so fehlen in Deutschland die Partnachschichten, der Mendola-Dolomit und die Schichten von Wengen.

Einen verschiedenen Charakter haben die Schichten von Bayreuth, von Heilbronn und vom Stallberge bei Rottweil. Die von Bayreuth haben mehrere Schalthiere mit St. Cassian, fast eben so viel mit Raibl gemein. In den Schichten von Heilbronn und dem Stallberge fand sich bis jetzt mit Bestimmtheit nicht eine Versteinerung denen von St. Cassian gleichend, dagegen einige unvollständige, wie *Myophoria Raibiana?*, welche an Raibler erinnern.

Diese Schichten enthalten keine Spur von Gasteropoden, welche in den St. Cassian- und den Cannstatter-Schichten vorherrschend, in den Raibler aber sehr selten sind; es scheint daher die Ansicht v. Hauer's — *Jahrb. der K. geol. Reichsanstalt IX. 1858, Verhandl. p. 160* — der die Bayreuther Schichte den Raibler- oder *Cardita*-Schichten zu rechnet, Beachtung zu verdienen.

Wenn seine Ansicht richtig ist, so gehört

fast der ganze Keuper von l—o (bis zu den Kössener Schichten) zu der Raibler Gruppe und es fehlen die Esinoschichten.

In den Sandsteinen, sehr wahrscheinlich in dem feinkörnigen *m*, da der Lettenkohlsandstein, der diesem zum Verwechseln ähnlich sieht (wie diess Quenstedt, Flötzg. p. 70, bestätigt), wegen der ihn umgebenden Fauna hier nicht wohl in Betracht kommen kann, finden sich nach Escher v. d. Linth in Vorarlberg bei Weissenbach und zwischen Zug und Thannberg, wie in Schwaben, *Equisetites columnaris*, *Pterozamites longifolius*. Ähnliche Abdrücke bei Hall in Tyrol. Hierher gehören wohl auch die Sandsteine, welche Schafhäütl am nördlichen Fusse des Wettersteins mit *Pterozamites Jaegeri* und *Pt. longifolius* und den für den Keupersandstein Stuttgarts charakteristischen *Filicites Stuttgartiensis* gefunden hat, vielleicht auch die von H. Bronn aus den bituminösen Schieferen von Raibl bestimmten *Noeggerathia Vogesiaca*, *Phylladelphia strigata*, *Voltzia heterophylla?*, *Pterophyllum minus*, *Strangerites marantacens*, welche mit Fischen, Krebsen und *Ammonites Aon* vorkommen. Die Pflanzen, unter denen sich auch *Aethophyllum speciosum*, *Echinostachys oblonga* befinden, hängen sich so, dass, wie diess in Württemberg in *m* in kleinerem Massstabe ebenfalls stattfindet, eine Art Lettenkohle entsteht, welche bei Telfs, Imbst u. a. O. abgebaut wird.

Ueber diesem Sandsteine sind die Schichten von Gansingen zu suchen.

An die Schichten von Ochsenbach erinnern die in einem Mergelkalke in der Nähe von Schichten mit *Myophoria Whateleyae* im Val Brembana, O. vom Comersee vorkommenden *Avicula*, die der *A. Gansingensis* ähnlich ist, mit einer *Crasatella* ähnlichen Muschel Tab. II. f. 11, mit *Myophoria?* *Ewaldi* und *Natica alpina?* — (Vergl. Escher, N. Vorarlberg T. IV. fig. 33, 38, 42. Tab. V, fig. 54, 57.)

Dass unser

Sandstein von Tübingen p.

Vorläufer des Lias von Quenstedt, das Bonebed der Engländer, den Kössener Schichten entspreche, ist von Oppel und

Süss meisterlich durchgeführt, und die Fauna dieser Schichten von Oppel und Süss l. c. und von v. Quenstedt (Jura, Tab. I. und II.) zusammengestellt worden.

Ob der Dachsteinkalk und die Kössener Schichten noch zur Trias gehören, ist noch näher zu erörtern. Von den Pflanzen dieser Gruppe, welche im zweiten Kapitel aufgeführt wurden, ist nur eine — *Calamites arenaceus* — synonym mit den in der übrigen Trias vorkommenden, dagegen haben sie mit der letztern gemein:

Myoconcha gastrochaena?

Myophoria elegans,

Lingula tenuissima? (von Klam),.

an Fischen:

Leiacanthus falcatus,

Hybodus cuspidatus,

„ *polycyphus,*

„ *obliquus,*

Aerodus Gaillardoti,

„ *minimus,*

Palaeobates angustissimus,

Nemacanthus granulosus,

Amblypterus decipiens,

Lepidotus Giebell,

Saurichthys apicalis,

„ *acuminatus,*

„ *longidens,*

Colobodius varius.

Dass ungeachtet des von Credner beobachteten Vorkommens einiger mit Lias gemeinschaftlichen Schalthiere — *Cardium Philippianum* und *Taeniodon (?) ellipticum* — N. Jahrb. für Min. 1860. 319 —, deren Uebereinstimmung in beiden Zonen, wie Schlönbach, N. Jahrb. für Min. 1862. p. 155. wohl richtig bemerkt, noch einer näheren Prüfung und Vergleichung zu unterwerfen sein wird, und ungeachtet der abweichenden Flora der Kössener Schichten, diese doch zur Trias gehören, möchte sich aus dem Vorgesagten ergeben.

Nach den gegebenen Erörterungen wird die Trias in drei Abtheilungen zu bringen sein:

Ausser den Alpen.

In den Alpen.

A. Bunter Sandstein.

- | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|
| a. Vogesensandstein, | } | Grödner Sandstein. |
| b. oberer bunter Sandstein, | | |

B. Muschelkalk.

- | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|
| c. Wellenkalk | } | Schichten von Seiss, |
| | | Campiler Schichten. |
| d. Anhydritgruppe | } | Gypse des Muschelkalks der |
| | | Lombardei. |
| e. Kalkstein von Friedrichs- | } | Kalkstein von Recoaro, |
| hall | | Guttensteiner Kalk, |
| | | Virgloriakalk. |

C. Keuper.

aa. Unterer Keuper. Lettenkohलगruppe.

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| f. der untere Dolomit, | } | ? |
| g. Gyps und Steinsalz, | | |
| h. Lettenkohle mit Sand- | | |
| stein, | | |
| i. der obere Dolomit. | | |

bb. Mittlerer Keuper.

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| | Mendola-Dolomit, |
| | Partnach-Schichten, |
| | Schichten von Wengen, |
| k. Schichten von Cannstatt — | St. Cassian-Gruppe, |
| | Hallstadter Kalk, |
| | Arlbergkalk, |
| | Esino-Schichten. |

Ausser den Alpen.

In den Alpen.

- | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|
| l. Keupergyps, | } | Schichten von Raibl? |
| m. feinkörniger Sandstein, | | |
| n. Kalkstein von Gausingen, | | |
| o. grobkörniger Sandstein, | | |

ca. Oberer Keuper.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| | Bleiberger Schichten, |
| | Unterer Dachstein, |
| p. Schichten von Tübingen — | Kössener Schichten, |
| | Oberer Dachstein. |

Gestützt auf die gewonnenen Resultate gebe ich nachstehende Uebersicht über die Vertheilung der Versteinerungen in den Gruppen der Trias in und ausser den Alpen, und bemerke dabei, dass die unter den Gruppencolumnen stehenden Zahlen die Zahl der Exemplare meiner Sammlung bedeuten, womit zugleich die Frequenz der einzelnen Versteinerungen angedeutet ist. Um eine Uebersicht über die geographische Verbreitung zu bekommen, sind den einzelnen Versteinerungen und Gruppen die Länder beigefügt, in denen sie vorkommen.

Die nachstehenden Buchstaben bedeuten:

- A. Alpen, Tyroler-, Schweizer- etc., dazu St. Cassian, Raibl etc.
- B. Böhmen.
- BB. Bogdo-Berg, zwischen Wolga und Ural.
- D^m. Mitteldeutschland, vom Harz bis an den Main.
Dazu: Apolda, Badeleben, Coburg, Esperstedt, Göttingen, Halle, Jena, Mühlhausen, Querfurt, Wetterau, Wogau etc.
- Dⁿ. Norddeutschland, Land nördlich des Harzes.
Dazu: Bernburg, Braunschweig, Else bei Hannover, Erkerode, Hildesheim; in der Mark Brandenburg: Rüdersdorf, Willebadessen u. a.

D. Südwestliches Deutschland, vom Main bis Basel.

Dazu: Grossherz. Baden, Bayreuth (Lainek), Nürnberg, K. Württemberg, Würzburg, Zweibrücken.

E. Grossbritannien und Irland.

F. Elsass, Lothringen, Vogesen.

H. Nördliche Schweiz.

L. Luxemburg.

NA. Nordamerika.

OS. Oberschlesien und Südpolen.

O. Orenburg (Russland).

R. Bosca im Cadorno, Recoaro; Rovigliana, Schio u. a. im Vicentinischen und Bellunesischen und der Lombardei.

Sp. Spanien.

S. Sibirien.

T. Franche Comté, Narbonne, Pezenas, Toulon.

U: Ungarn.

Die Zahlen, nach denen ein Buchstaben steht, bedeuten Exemplare meiner Sammlung, die nicht aus dem südwestlichen Deutschland und aus Gegenden sind, welche vorstehend genannt wurden.

Die Buchstaben ohne Zahlen deuten auf Versteinerungen, die ich nicht besitze, aus den näher bezeichneten Fundorten.

Bei Buchstaben vorn mit einem ? ist es zweifelhaft, ob sie der Gruppe, in der sie aufgeführt sind, angehören.

Bei einem ? nach den Zahlen oder Buchstaben in den Columnen ist die Bestimmung nicht ganz sicher.

Von den St. Cassian-, Raibler- und Kössener-Gruppen mit ihren verschiedenen Unterabtheilungen sind, um die Uebersicht nicht zu erschweren, ausser einigen charakteristischen alpinischen nur die Arten angegeben, welche auch im südwestlichen Deutschland gefunden wurden.

	Rueter Sandstein		Muschelkalk.		Keuper												
	Vogesen Sandstein.	Rueter Sandstein.	Weßentalk	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshall	unterer					mittlerer.					oben- rev. Schichten	
						Leitenschiefer					St. Cassian-Gr.	Keupergyps.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gersheim.	Grobkörniger Sandstein.		
						Unterer Do- lemit.	Gyps und Steinsalz	Leitenschiefer v. Sandstein.	Oberer Do- lemit	Ruhler							Schichten
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.			
Confervoides arenaceus v. Jager	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sphaerococcites Münsterianus Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.	—	—	—			
Bactryllium Heer	—	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	?	—	—			
Laminarites crispatus Gr. v. Münster	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.			
Asterocarpus heterophyllus Göppert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1?	—	—	Da.			
Asterocarpus lanceolatus Göppert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.			
Rhodesa quercifolia Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.			
Anomopteris Mongeotii Ad. Brongn.	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sphenopteris Schoenleiniana Ad. Brongn. ap.	—	3.F.	—	—	—	—	—	—	—	—	1.	—	—	—			
Sphenopteris myriophyllum Ad. Brongn.	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sphenopteris Braunii Giebel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sphenopteris princeps Presl	—	—	—	—	—	—	—	?	Da.	—	—	—	—	—			
Sph. Roessertiana Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sph. pectinata Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.			
Sph. clavata Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sph. oppositifolia Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cottaria Mongeotii Ad. Brongn. ap.	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Karstenia Cottai Göppert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.	—	—	—			
Acrostichites Inaequilatena Göppert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
A. diphyllus Giebel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
A. semicordatus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.			
Taeniopteris Nilssoniana Ad. Brongn. ap.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	Vogesen Sandstein.		Bunter Sandstein	Wellenkalk	Anhydritgruppe. Kalkstein von Friedersuhl.	unteres.				mittleres.				oberes.	
						Lettenkohllager.				Raubler Schichten.					
						Unterer Do- konit.	Gyps und Steinsalz	Lettenkohle u. Sandstein.	Oberer Do- konit.	St. Cassian-Gr.	Keupergyps	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gipsstein.	Grobkörniger Sandstein.	Kessener Schichten.
	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.
<i>Crepidopteria Schoenleinii</i> Presl.	—	—	—	—	—	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—
<i>Crematopteria typica</i> Schimper	—	1 F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Neuropteria Voltali</i> Ad. Brongniart	—	4 F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>N. Gaillardotii</i> Ad. Brong- niart	—	—	—	—	F	—	—	10 F	—	—	—	—	—	—	—
<i>N. intermedia</i> Schimper	—	F.	—	—	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—
<i>N. elegans</i> Ad. Brongniart	—	1 F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>N. grandifolia</i> Schimper } <i>N. imbricata</i> Schimper }	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>N. remota</i> Presl	—	—	—	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—
<i>Alethopteria Salziana</i> Ad. Brongniart sp.	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>A. Roesserti</i> Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.
<i>A. Meriani</i> Ad. Brongniart sp.	—	—	—	—	—	—	—	II.	—	—	—	—	—	—	—
<i>A. flexuosa</i> Presl sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.
<i>Pecopteria quercifolia</i> Presl	—	—	—	—	—	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—
<i>P. conelina</i> Presl <i>P. obtusa</i> Presl <i>P. ? taxiformis</i> Presl <i>P. ? microphylla</i> Presl <i>P. Steinmülleri</i> Heer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.
<i>Sagenopteris semicordata</i> Presl	—	—	—	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sagenopteris acuminata</i> Presl <i>Camptopteria Muscatelliana</i> Presl <i>Clathropteria meniscoides</i> Ad. Brongniart	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.

	Eoster Sandstein.		Muschelkalk.			Keuper														
	Vogesen Sandstein.	Baarer Sandstein	Wellenkalk.	Anhydritgruppe	Kalks von Friedr. Stettin.	unterer					mittlerer.				Oberer Keuper Schichten.					
						Lettenkohlung.					Raibler Schichten.									
						Untere Do-	Gyps und Steinsalz.	Lettenkohle u. Sandstein.	Oberer Do-	St. Cassian-Gr.	Keupergyps.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gansbach.	Grobkörniger Sandstein.						
a	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.						
<i>Caulopteris tessellata</i> Schimp.	}	F	—	—	—	—	—	NA	—	—	—	2.	—	—	—					
<i>C. Voltzii</i> Schimp.								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>C. micropeltis</i> Schimp.								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>C. Lesongensis</i> Schimp.								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Filicites Stuttgartensis</i> v. Jäger sp.	—	—	—	—	—	—	—	NA	—	—	—	2.	—	—	—					
}	<i>Equisetites columnaris</i> Münster	—	—	—	—	—	—	10.	—	—	—	5.	—	—	—					
		—	—	—	—	—	—	PH	—	—	—	A.	—	—	—					
		—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—					
		—	—	—	—	—	—	NA	—	—	—	—	—	—	—					
<i>Calamites arenaceus</i> v. Jäger sp.	—	2. Dm. 4 F.	—	—	—	—	—	30 Dm. NA	—	—	—	10.	—	—	Da.					
<i>Equisetites Brounii</i> Gr. v. Sternberg	—	—	—	—	—	—	—	2. Dm.	—	—	—	—	—	—	—					
<i>E. conicus</i> Gr. v. Münst.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
<i>E. monileformis</i> Presl	}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
<i>E. Roessertianus</i> Presl																				
<i>E. Hoedlianus</i> Presl																				
<i>E. Münsteri</i> Gr. v. Sternberg																				
<i>E. Brongniarti</i> Schimper	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
<i>E. arcuatus</i> Presl	—	—	—	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—					
<i>E. Trompianus</i> Heer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 A.	—	—	—					
<i>Calamites Mougeotii</i> Ad. Brongn.	—	1 F Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
<i>Omphalotela scabra</i> Germar	—	—	—	—	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—					
<i>Pterozamites Jaegeri</i> Ad. Brongn. sp.	—	—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	3.	—	—	—					
	—	—	—	—	—	—	—	10 Dm.	—	—	—	A.	—	—	—					

	Runter Sandstein.	Kieselkalk.	Kemper														
			Vogesenstufe	Runder Sandstein.	Weienkalk	Anhydritgruppe	Kalkstein von Friedriehshall.	unterer.				mittlerer.				oberer.	
								Lettenkohlengr.				Raibler Schichten					
								Unterer Dolomit.	Gyps und Steinsalz.	Lettenkohle u. Sandstein.	Oberer Dolomit.	St. Cassian-Gr.	Kempegr. u. per Sandstein.	Letten u. Gneisen.	Großköpfer Sandstein		Kössener Schichten.
	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	q.	
<i>Pterozamites longifolius</i> Ad.																	
Brongn. sp.									1 H.				1.				
<i>Pteroz. Merisii</i> Ad. Brongn.									INA				A.				
sp.									1 H.								
<i>Pteroz. spatiosus</i> Bornemann									Do.								
<i>Pterophyllum Muensteri</i>																	
Presl sp.									4.								
<i>Pterophyllum acuminatum</i>																	
Presl sp.																	
? <i>Pteroph. heterophyllum</i>																	Do.
Presl																	
<i>Zamites distans</i> Presl																	
<i>Zamites angustiformis</i>																	
Bornemann																	
<i>Z. dichotomus</i> Born.																	
<i>Z. tenniformis</i> Born.									Do.								
<i>Z. dilatatus</i> Born.																	
<i>Cycadites pectinatus</i> Berger																	
<i>Dioonites Vogesiacus</i> Schimper sp.		F.															
<i>Nilssonina Bergeri</i> Göppert									Do.								
<i>Nilssonina Hogardi</i> Schimper		F.															
<i>Strangerites maritimus</i>																	
Presl sp.									10.				Do.				
<i>Cycadophyllum elegans</i>									Do.				A.				
Born.																	
<i>Scyatophyllum dentatum</i> Born.									Do.								
<i>Scyatoph. Bergeri</i> Presl sp.																	

	Bunter Sandstein.	Muschelkalk.	Keuper															
			Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe	Kalkstein von Friedrichshall	Ulmer Dolomit	unterer.				St. Cassian-Gr.	mittlere.				oberer.
									Lettenkohlengr.					Raibler Schichten	Schichten v. Günsberg.	Großbrunner Sandstein.	Kölschener Schichten	
									Gips und Steinsalz.	Lettenkohle u. Sandstein.	Ölschiefer u. Sandstein.	l.						
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q		
Volzia heterophylla Ad. Brongniart	—	20F Do. R A	—	Do.?	2?	—	—	3?	—	—	—	Do.?	Do.? E A?	—	Do.?	—		
V. acutifolia Ad. Brongniart	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
V. Coburgensis v. Schaubert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.	—	—		
Arancarites Thuringicus Bornemann	—	—	—	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—		
A. Keuperianus Göppert	—	—	—	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—		
Palisaya Braunli Endlicher	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.		
Pal. Massalongi v. Schaubert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fuchsella Schimper Endlicher	—	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cunninghamites dubius Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pinnites Roessertianus Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.		
Pin. microstachys Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pin. Goeppertianus Schleiden	—	—	Do.	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—		
Albertia elliptica Schimper	—	1 F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alb. latifolia Schimper	—	1 F. INA	—	—	—	—	—	INA.	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alb. Braunli Schimper } Alb. speciosa Schimper }	—	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Taxodites tenuifolius Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.		
Aethophyllum speciosum Schimper	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aeth. stipulare Ad. Brongniart	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Noeggerathia Vogesiana Schimper sp.	—	F	—	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—		
Phylladelphina strigata Bronn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.			Keuper									
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Weissenkalk.	Anhydritgruppe	Kalkstein von Friedrichshausen	unteres				mittlerer.				oberer.	
						Leitenkohlengr.				Raibler Schichten.					
						Unterer Do-	Gips und Steinabz.	Leitenkohle u. Sandstein.	Oberer Do-	St. Castan-Gr.	Keupergyps	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Günsingen.		Grobkörniger Sandstein.
a	b.	c	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	
Echinostachya oblonga Ad. Brongniart	—	F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	F	—	—	—
Echinostachya cylindrica Schimper	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palaeoxyris regularis Ad. Brongniart	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palaeoxyris Muensteri Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.
Schlzoneura paradoxa Schimper	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da.
Preiskleria antiqua Presl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palmacites Keupereus Bornemann	—	—	—	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—
Sigillaria Sternbergii Gr. v. Münster	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phyllites Ungerianus Schleid.	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endolepis elegans Schleid.	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
End. communis Schleid.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dryoxylon Jenense Schleid.	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Amorphospongia Faandellii d'Orbigny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1?	—	—	—	—	—
Amorph. Klipateinii d'Orbigny	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1?	—	—	—	—	—
Amorph. triasica Michelin sp.	—	—	—	—	F	—	—	—	—	A.	—	—	—	—	—
Scyphia Kaminensis Beyrich	—	—	—	—	OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rhizocorallum Jenense Zenker	—	Da.	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nammulites? Althausii v. Alberti	—	—	20. H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Eozän Sandstein.		Muschelkalk.			Kongor										
	Vogelstein	Bunter Sandstein.	Wellenkalk	Anhydritgruppe	Kalkstein von Friedrichshall.	unterer.					mittlerer.					oberer.
						Lettenkohlenlager					Raibler Schichten					
						Unterer Löss	Gyps u. Schmelz.	Lettenkohle n. Sandstein	Oberer Löss	St. Cassian-Gr.	Kongorgr.	Finkköpfiger Sandstein.	Schichten v. Gansingen	Grobköpfiger Sandstein.	Kongor Schichten.	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.		
<i>Montivalvia triasina</i> Dunker	—	—	—	—	OS. R.	—	—	—	—	A. ?	—	—	—	—	—	
<i>Thamnastraea Silesiaca</i> Beyrich	—	—	—	—	OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Thamnastraea Bolognæ</i> v. Schauroth	}	—	—	—	II.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Th. Maraschini</i> v. Schauroth		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Prionastraea polygonalis</i> Michelin sp.	}	—	—	—	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Favosites Archiaci</i> Michelin sp.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Chaetites Recubariensis</i> v. Schauroth	}	—	—	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Chaetites ? triassinus</i> v. Schauroth		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ceriporeu</i>	—	—	3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cidaris grandaeva</i> Goldfuss	—	—	3.	—	15.	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			Warzen und Stacheln													
			Das. H.	—	OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cid. subnodosa</i> H. v. Meyer	—	—	Das.	—	1. OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cid. lanceolata</i> v. Schauroth	—	—	—	—	108. R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cid. transversa</i> H. v. Meyer	—	—	—	—	OS. R.	—	—	—	—	A. ?	—	—	—	—	—	
<i>Enerinus liliiformis</i> Lamarck	—	1 F.	20. Das. H.	1.	24. Das. H. F. II OS II.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ener. Carnallii</i> Beyrich	—	—	Das.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ener. Schlotheimii</i> Quenstedt	—	—	—	—	Das. Das.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper									
					unterer.					mittlerer.				
					Lettenkohlenz.									
	n.	h.	e.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.
Encrinurus Brühl's Overweg	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Encr. scutellatus H. v. Meyer	—	—	—	—	OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Encr. gracilis v. Buch	—	—	—	—	OS, Do, R.	—	—	—	—	λ.	—	—	—	—
Encr. radiatus v. Schanroth	—	—	—	—	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Entrochus dubius Goldfuss spec.	—	—	3. Do.	—	Do, Gr.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Entr. Silesiacus v. Quenstedt	—	—	—	—	OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aspidura scutellata Blumenbach sp.	—	—	II	—	3. Do, Do, R.	1.	—	—	—	—	—	—	—	—
Asp. Ladeni v. Hogenow	—	—	Do.	—	1?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acronia priaca Gr. v. Münster sp.	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pleuranter obtusa Goldfuss spec.	—	—	—	—	3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serpula valvata Goldfuss	—	Do.	1. R H. Do.	—	2. Do, Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serp. serpentina Schmid	—	—	1.	—	8.	1.	—	—	—	—	—	—	—	—
Serp. pygmaea Gr. v. Münster	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. A	—	—	—	—
Serp. colubrina Gr. v. Münster	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ostrea spondylioides v. Schlotheim	—	2 F.	17. Do, H. II.	—	21. Do, Do, OS, F R H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O. montis Caprillae v. Klipstein	—	—	1.	—	1. A	—	—	—	—	A.	—	—	—	—

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.			Keuper									
	Vogelsandstein. a.	Bunter Sandstein. b.	Wellenkalk. c.	Anhydritgruppe. d.	Kalksteine von Friedrichshall e.	unterer.				mittlerer.					oberer. ferr.
						Lettenkoldörge				St. Cassian-Gr. k.	Raibler Schichten.				
						Unterer Dolomit. f.	Gyps und Steinsalz g.	Lettenkalk u. Sandstein h.	Oberer Dolomit. i.		Keupergyps l.	Fenckmügel Sandstein. m.	Schichten v. Gansingen. n.	Großkörniger Sandstein. o.	
<i>Ostrea crista difformis</i> v. Schlotheim	—	—	5.	—	12. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>O. decemcostata</i> Gr. v. Münster	—	2 f	6.	—	6. 1 OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>O. scabiosa</i> Giebel	—	—	1 Dm.	—	1. 10m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>O. liasviensis</i> Giebel	—	—	Dm.	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>O. subnomis</i> Gr. v. Münster	—	—	—	—	11.	3.	—	—	—	1?	—	—	—	—	—
<i>O. von Gansingen</i>	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	1.	—	—	—
<i>O. Willehadessensis</i> Dunker	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Anomia? Beryx</i> Giebel	—	—	Dm.	—	11. Dm.	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Leproconcha paradoxa</i> Giebel	—	—	Dm.	—	6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Placunopsis plana</i> Giebel	—	—	1. Dm.	—	2.	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—
<i>Plac. obliqua</i> Giebel	—	—	Dm.	—	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Plac. gracilis</i> Giebel	—	—	—	—	4. 10m.	—	—	—	1. Dm.	—	—	—	—	—	—
<i>Pecten Albertii</i> Goldfuss	—	—	3. Dm.	—	24. Dm.	—	—	—	1. Dm.	5. Dm.	—	—	—	—	—
					50 OS. R					A?					
<i>P. Schroeteri</i> Giebel	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>P. Voloniensis</i> DeFrance	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4. F. A. L.
<i>P. reticulatus</i> v. Schlotheim	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>P. discites</i> v. Schlotheim sp.	—	f	1. 10m. Dm. R II A.	—	22. Dm. Dm. II F OS R	8.	—	—	Dm.	1. A.	—	—	—	—	—

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Kreuzer										
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshagen.	unterer Leitankohlengr.				mittlerer.					oberer
	a	b	c	d	e	f	g.	h	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.
<i>Pecten laevigatus</i> v. Schlot- heim sp.	—	—	1. Dm. H	—	18. Dm. H R F H	5.	—	1.	Dm	—	—	—	—	—	—
<i>P. Schumleri</i> Giebel	—	—	1? Dm	—	1? Dm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>P. Liscaviensis</i> Giebel . . .	—	2 F?	Dm.	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Himantes Schlotheimii</i> Me- rian sp.	—	6 F.	Dm. H A H	—	13. Dm OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lima lineata</i> v. Schlotheim sp.	—	1 F.	3 H. Dm. H	—	2. Dm. Dm. H F OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>L. radiata</i> Goldfuss	—	3 F.	6. Dm.	—	1. Dm. OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>L. striata</i> v. Schlotheim spec.	—	2 F.	5. Dm. Dm. H F A H.	—	20. Dm. Dm. OS H R F.	1.	—	—	4. Dm	—	—	—	—	—	—
<i>L. regularis</i> Kloeden sp. . .	—	1.	1. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>L. costata</i> Gr. v. Münster . .	—	—	—	—	7. OS. Dm. F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>L. venusta</i> Gr. v. Münster . .	—	2 F?	—	—	1. OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>L. praecursor</i> v. Quenstedt sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.
<i>Perna vetusta</i> Goldfuss . . .	—	—	—	—	5. H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Inoceramus priscus</i> Goldfuss spec.	—	—	—	—	3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	Vege sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshall.	unlerer.					mittlerer.				
						Lettenkohlesgr.					Raubler Schichten				
						Unterer Do- lomst.	Gyps und Steinsalz.	Lettenkohle u. Sandstein	Oberer Do- lomst.	St. Cassian-Gr.	Keupergrps.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Ganzen.	Grobkörniger Sandstein.	Oberer Schichten.
	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.
<i>Posidonomya Clara</i> Emm- rich	—	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gervillia socialis</i> v. Schlot- helm sp.	—	2 F. Dm.	16. Dm. H.	—	40. Dm. Dm. OS F H	8.	—	—	6. Dm.	1. A	—	—	—	—	—
<i>Gerv. subglobosa</i> Credner	—	—	2. Dm.	—	—	3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gerv. mytiloides</i> v. Schlot- helm sp.	—	3 F.	7. Dm. Dm. H A	—	Dm. Dm. OS. H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gerv. costata</i> v. Schlotheim sp.	—	—	14. Dm. Dm. H	—	14. Dm. Dm. OS. H	2.	—	—	1. Dm.	—	—	—	—	—	—
<i>Gerv. subcostata</i> Goldfuss sp.	—	—	—	—	—	24	—	1.	8. Dm.	—	—	—	—	—	—
<i>Gerv. ? obliqua</i> v. Alberti .	—	—	—	—	—	1.	—	—	1.	—	—	—	—	—	—
<i>Gerv. praecursor</i> v. Quenstedt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.
<i>Gerv. substriata</i> Credner .	—	—	—	—	—	2.	—	—	4. Dm.	—	—	—	—	—	—
<i>Gerv. lineata</i> Goldfuss spec.	—	—	—	—	1.	1.	—	—	2. Dm.	—	—	—	—	—	—
<i>Cassianella tenuistria</i> Gr. v. Münster spec.	—	—	—	—	OS.	—	—	—	—	17 A	—	—	—	—	—
<i>Avicula crispata</i> Goldfuss .	—	—	—	—	6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Av. pulchella</i> v. Alberti .	—	—	—	—	1. 1 F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Av. Gansingensis</i> v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.	2.	—
<i>Av. contorta</i> Portlock . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8. A E. L.

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshall.	unterer.				mittlerer.					Oberer.
						Lottenköhlengr.				St. Cassian-Gr.	Rasther Schichten.				
						Unterer Do- mit.	Gyps und Schieferg.	Schieferg. u. Sandstein.	Oberer Do- mit.		Keuper gyps.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gelnitzgr.	Grobkörniger Sandstein.	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	
<i>Avicula? Zeuschneri</i> Wis- mann	—	—	R A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mytilus eduliformis</i> v. Schlot- heim	—	—	1. Do. Do. H	10. Do.	6.	—	—	1.	—	—	Do.	—	—	—	—
<i>Modiola gibba</i> v. Alberti . .	—	—	12.	—	2.	—	Do?	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mod. minuta</i> Goldfuss . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.
<i>Mod. similis</i> Gr. v. Münster	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. A	—	—	—	—	—
<i>Mod. dimidiata</i> Gr. v. Mün- ster	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. A	—	—	—	—	—
<i>Mod. hirudiniformis</i> v. Schanroth	—	—	1.	Do. H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mod. triquetra</i> v. Seebach .	—	Do.	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mod. cristata</i> v. Seebach .	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lithodomus prius</i> Glebel sp.	—	—	1. Do.	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lith. rhomboidalis</i> v. See- bach	—	—	—	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—
<i>Arcamintissima</i> d'Orbigny .	—	—	1.	—	—	—	—	—	A	—	—	—	—	—	—
<i>A. formosissima</i> d'Orbigny .	—	—	—	—	—	—	—	—	1. A	—	—	—	—	—	—
<i>A. triasina</i> Römer	—	—	3. Do. Do.	2. Do. OS. Do.	10.	—	—	—	5. A.	—	—	—	—	—	—
<i>A. unculiformis</i> Gelnitz . .	—	—	Do.	—	4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nucula speciosa</i> Gr. v. Mün- ster	—	—	Do. Do. H.	Do.	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nuc. Goldfussi</i> v. Alberti . .	—	—	2. Do. Do. H	5. Do. OS.	2.	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshall.	unterer.				mittlerer.					oberer.
						Leitensköblengr.				St. Cassian-Gr.	Raibler Schichten.				
						Unterer Jö- hemd.	Gyps und Steinsalz.	Leitensköble u. Sandstein.	Oberer Jö- hemd.		Keupergyps.	Felskörniger Sandstein.	Schichten v. Gansingen.	Grobkörniger Sandstein.	
a	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	
<i>Nucula excavata</i> Gr. v. Münster	—	—	Dm.	—	5. Dm.	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>N. subeuneata</i> d'Orbigny	—	—	Dm.	—	3. Dm.	—	—	—	—	A.	—	—	—	—	
<i>N. elliptica</i> Goldfuss	—	—	Dm.	—	3. Dm.	—	—	—	1.	1. A.	—	—	—	—	
<i>N. atrigata</i> Goldfuss	—	—	5.	—	14. Dm.	—	—	—	—	A.	—	—	—	—	
<i>N. sulcellata</i> Wissmann	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. A.	—	—	—	—	
<i>N. Schlottheimensis</i> Picard	—	—	Dm.	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cardiola?</i> dubia v. Alberti	—	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Myophoria vulgaris</i> v. Schlottheim sp.	—	5 F.	20. Dm. Dm. R.	—	50. Dm. Dm. OS. R T H. ?Sp	18.	—	—	7. Dm.	4.	—	—	—	—	
<i>Myoph. cornuta</i> v. Alberti	—	—	—	—	4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Myoph. alata</i> v. Alberti	—	—	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Myoph. pes anseris</i> v. Schlottheim sp.	—	—	—	—	4. 2 F. Dm. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Myoph. Raibliana</i> Boué und Deshayes spec.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37 Dm. 1 A.	—	—	—	
<i>Myoph. transversa</i> Bornemann spec.	—	—	—	—	4.	1.	—	Dm. Dm.	1.	—	—	—	—	—	
<i>Myoph. elegans</i> Dunker	—	F.	Dm. Dm. R T H	—	5. OS ?Sp Dm. H.	1.	—	—	2. Dm. A v	—	—	—	—	7.	
<i>Myoph. lineata</i> Gr. v. Münster sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dm. 7.1 A.	Dm.	—	—	—	

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshall.	unterer.				mittlerer.					oberer.
						Lettenkohlegr.				Rablier Schichten					
						Unterer Donau.	Cyp. und Steingl.	Lettenkohle u. Sandstein.	Oberer Donau.	St. Cassian-Gr.	Keupergr.	unterer Sandstein	Schichten v. Gipsen.	Grobkörniger Sandstein.	
a	b	c	d	e.	f.	g	h.	i.	k	l	m	n	o.	p	
Myophoria Goldfussii v. Alberti	—	—	100.7 Dm.	—	3. Dm. R	25.	—	—	9. Dm.	67	—	—	—	—	—
Myoph. Goldfussii var. fallax v. Seebach	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myoph. vestita v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Viole Ex.	—	—
Myoph. Whateleyae v. Buchs sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. A	Dm. A	—	—	—	—
Myoph. encrinurostris v. Schlotheim sp.	—	—	Dm.	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myoph. laevigata v. Alberti	—	F.	2, 1 II Dm. Dm. A.	—	15. OR R. II. 7Sp	21.	—	—	Dm.	10.	—	—	—	—	—
Myoph. cardiooides v. Schlotheim sp.	—	—	50. 2 II Dm. R Dm.	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myoph. rotunda v. Alberti	—	—	—	—	1.	7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myoph. ovata Goldfuss sp.	—	Dm.	Dm. R.	—	7. Dm. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myoph. orbicularis Goldfuss spec.	—	—	90. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myoph. ? Ewaldi Bornemann sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6. Häufig.	—
Corbula Keuperina v. Quenstedt sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sehr häufig.	—	—	—	—
Corb. ? elongata v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corb. gregaria Gr. v. Münster sp.	—	—	90. Dm. R.	—	40. II 7Sp	1.	—	—	2. Dm.	—	—	—	—	—	—

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper									
	Vogesen-Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshausen.	unterer Lettenkohlengr.				mit Berer.				
						Unterer Domil.	Gyps und Steinsalz.	Lettenkohlen in Sandstein.	Oberer Domil.	St. Cassian-Gr.	Reibler Schichten			
											Keupertyp.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Garmingen.	Grobkörniger Sandstein.
	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.
<i>Corbula nuculiformis</i> Zerk sp.	—	—	Dm.	—	—	5.	—	—	Dm.	—	—	—	—	—
<i>Astarte trisina</i> Fr. Römer	—	F. 1.	4. Dm. II.	—	9. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>A. subaequilatera</i> Dunker	—	—	—	—	4. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>A. Willebadessensis</i> Dunker	—	—	1.	—	7. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>A. Antoul</i> Giebel	—	—	Dm.	—	3. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cardinia?</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A	—	—	—	2.
<i>Trigonodus</i> Sandbergeri v. Alberti	—	—	—	—	—	30. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Trig. Hornschuhi</i> Berger sp.	—	—	—	—	—	—	—	3.	—	—	Dm.	—	—	—
<i>Crassatella</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. A.
<i>Cypricardia</i> Escheri Giebel sp.	—	—	Dm.	—	1?	—	—	—	—	1?	—	—	—	—
<i>Cardita multiradiata</i> Emmerlich sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6. A
<i>Card. crenata</i> Goldfuss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A.	Dm.	—	—	—
<i>Myoconcha gastrochaena</i> Dunker sp.	—	Dm.	Dm. Dm. A-B	—	3.	7. Dm.	—	—	1. Dm.	1.	—	—	—	—
<i>Myoc. Thielaei</i> v. Strombeck sp.	—	—	1.	—	—	1. Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Myoc. Canstattensis</i> v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.	—	—	—	—
<i>Myoc. ? elliptica</i> v. Schanroth sp.	—	—	25. B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	Vogesen-sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe	Kalkstein von Friedershall	unterer.				mittlerer.				oben- r.	
						Lottenkühnengr.				St. Cassian-Gr.	Bahlser Schichten.				
						Unterer Dö- mitz	Gyps und Steinsalz	Leitkalk v. Sandstein	Oberer Dö- mitz		Feuerteggs.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gaubingen		Grobkörniger Sandstein.
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	
Anoplophora musculoides v. Schlotheim sp.	—	—	9. Dm. Dm. II	—	145. Dm. Dm. P. II OS	5.	—	—	6. A Dm.	1?	—	—	—	—	—
Anopl. grandis Gr. v. Mün- ster sp.	—	—	68. Dm. Dm.	—	10 Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anopl. Fassettensis Wiss- mann sp.	—	3 F. R A	70. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anopl. impressa v. Alberti	—	1 F.	8. Dm. II.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anopl. Münsteri Wissmann sp.	—	—	—	—	—	10.	—	—	1.	? A	—	—	—	—	—
Anopl. lettica v. Queenstedt sp.	—	—	—	—	—	—	—	10. Dm. Dm. F.	—	—	—	—	—	—	—
Anopl. dubia v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.	Vie- le.	Dm.
Thracia mactroides v. Schlot- heim sp.	—	4.	—	Dm.	4.	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—
Cardium ciccocinum v. Queen- stedt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.
Card. Rhacticum Merian	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A. D. F. L.
Lucina Romani v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	7. 1 F. Dm.	12.	—	—	—	—	—	—
Luc. Schmidii Geinitz sp.	—	—	Dm.	—	4. Dm. OS.	7.	—	—	2.	1?	—	—	—	—	—
Luc. douacina v. Schlotheim sp.	—	—	—	—	3.	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—
Luc. exigua Berger sp.	—	—	Dm.	—	1.	—	—	—	—	1?	—	—	—	—	—

	Santer Sandstein.		Muschelkalk.			Keuper									
						unterer					mittlerer.				
						Lösskalkengegr.					Basalter Schichten.				
	Vogesen Sandstein.	Bunder Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshill.	Unterer Döhl.	Gips und Steinsalz.	Leitenkohl u. Sandstein.	Oberer Döhl.	St. Cassian-Gr.	Keupergyps.	Felskorniger Sandstein.	Schichten v. Gansingen.	Grobkörniger Sandstein.	Küßener Schichten.
	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.
Storhodon liscaviensis Giebel	—	—	Dr.	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tellina odentula Giebel	—	—	Dr.	—	2?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tsneredia triasina v. Schauder	—	—	—	—	—	1?	—	—	Dr.	—	—	—	—	—	Dr.
Panopaea agnata v. Alberti	—	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P. gracilis v. Alberti	—	—	—	—	1.	32.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P. ventricosa v. Schlottheim sp.	—	—	Dr. II	—	6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					Dr. F. R. II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P. Alberti Voltz spec.	—	—	16. II.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P. Althausi v. Alberti	—	1 F	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anatina praecursor v. Quenstedt sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.
Anat. Süßi Oppel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.
Waldheimia vulgaris v. Schlottheim sp.	—	4 F	27. Dr. Dr. R. H.	—	100. Dr. Dr. T. A. H. R. F. Os. Sp.	24.	—	—	Dr.	A.	—	—	—	—	—
Waldh. ? angusta v. Schlottheim sp.	—	—	R.	—	8. Os. R. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spirifer ? hirsutus v. Alberti	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sp. medianus v. Quenstedt	—	—	—	—	Os R. U. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiriferus fragilis v. Schlottheim sp.	—	—	4. Dr. Dr. R. R.	—	7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Unter Sandstein.		Muschelkalk.		Kasper											
	Vogelsandstein.	Berter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshall.	untere.				mitlere.					oberer.	
						Lettenskohlegr.				St. Cassian-Gr.	Ansbier Schichten.					
						Gyps und Steinabz.	Lettenskohle o. Sandstein.	Locher-Locher.	Locher-Locher.		Kaspergyps.	Feinkörniger Sandstein.	Strehlen v. Geringer.	Großköpfer Sandstein.		
a	b	c	d	e	f	g	h	i.	k.	l.	m.	n.	o	p.		
<i>Spiriferina Mentzelii</i> v. Buch sp.				OS					A							
<i>Reizia trigonella</i> v. Schlot-heim sp.		Do.		1 Do. 1 OS Do.					A							
<i>Rhynchonella decurtata</i> Gi-rard sp.		A		OS A												
<i>Discina discoides</i> v. Schlot-heim sp.		2. 2 II. Do.		18. Do.					A Do.							
<i>Discina Silesiaca</i> Danker sp.			7.	10. OS	4.											
<i>Lingula tenuissima</i> Bronn	Do. F	5. Do II		12. Do OS F. II 75p.	9.											
<i>Lingula Zenkeri</i> v. Al-berli							11. Do. II	2.								
<i>Dentalium laeve</i> v. Schlot-heim		3. Do. Do. R. II		5. Do. OS. F. II					A.							
<i>Capulus mitratus</i> v. Schlot-heim sp.		1.		5. Do.												
<i>Capulus Hartlebeni</i> Dan-ker		1?		Do.												
<i>Pleurotomaria Albertina</i> Wis- mann		6. Do. Do. R. A.		3. Do Do OS.	10.			2.								

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper											
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk	Anhydritgruppe	Kalkstein von Priesbachschicht.	unterer.					mittlerer.					oberer.
						Lettinkohlengr.				St. Cassian-Gr.	Raibler Schichten.					
						Unterer Dolomit.	Gyps und Steinsalz.	Lettinkohle n. Sandstein.	Oberer Dolomit.		Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gausingen.	Grobkörniger Sandstein.			
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.		
<i>Pleurotomaria sulcata</i> v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.	—	—	—	—	—	
<i>Pleurot. extracta</i> Berger sp.	—	—	15. Da	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Delphinula infrastrata</i> v. Strombeck	—	—	Da.	—	—	3.	—	—	—	A	—	—	—	—	—	
<i>Natica Gaillardoti</i> Lefroy	—	8 F. H	1?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>N. pulla</i> Goldfuss	—	—	7. Da. Da. Da. H	5. Da. OS	22.	—	—	1.	14 Da. A.	—	—	—	—	—	—	
<i>N. gregaria</i> v. Schlothelm sp.	—	2 F Da.	3. Da. Da. H	150. Da.	6.	—	—	—	32.	—	—	—	—	—	—	
<i>N. neritaeformis</i> v. Alberti	—	—	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>N. Kasiana</i> Wisemann	—	—	—	OS Da.	1.	—	—	—	2. A.	—	—	—	—	—	—	
<i>N. von Gausingen</i> v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.	—	—	—	
<i>Naticella costata</i> Gr. v. Münster	—	—	8. Da. A	3.	—	—	—	—	A.	—	—	—	—	—	—	
<i>Enomphalus exiguus</i> Philippi	—	—	Da	OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Turritella obsoleta</i> v. Schlothelm sp.	—	3 F Da. Da. H	20. Da. OS H	50. Da. OS H ?Sp.	5.	—	—	1. Da.	10?	—	—	—	—	—	—	
<i>Turbonilla detrita</i> Goldfuss sp.	—	1 F.	—	1?	1?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Turb. gracillor</i> v. Schanroth sp.	—	—	Da.	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	2?	—	—	
<i>Turb. ? Gauslingensis</i> v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.	—	—	—	

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.			Keuper									
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichsh.	unterer.				mittlerer.					oberer.
						Lettenkohlung.				St. Cassian-Gr.	Baibler Schichten.				
						Unterer Do- lomit.	Gips und Steinsalz	Lettenkoble v. Sandstein.	Oberer Do- lomit.		Keuper type.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gastungen	Grobkörniger Sandstein.	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	
Turboulla scalata v. Schlot- heim sp.	—	3 F.	3. Do. Do. H	—	4. OS Do. F	1.	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—
Turb. conica v. Schauroth sp.	—	—	4.	—	—	2.	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—
Turb. Strombeckii Dun- ker	—	—	1	—	3. OS	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—
Turb. Giebeli Dunker . . .	—	—	1.	—	1. OS.	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—
Turb. ornata v. Alberti . .	—	—	—	—	—	10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turb. nodulifera Dunker. .	—	—	—	—	OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turb. dubia Bronn	—	—	—	—	H Do.	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turb. costifera v. Schau- roth sp.	—	—	—	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turb. Zeckelii Giebel . . .	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turb. terebra Giebel . . .	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turb. Bolognese v. Schau- roth sp.	—	—	—	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turb. Theodori Berger sp.	—	—	—	—	R	—	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—
Turb. acutata v. Schauroth sp.	—	—	—	—	R	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemnitzia Hehli v. Zietzen sp.	—	—	—	—	4. Do.	13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemn. obliata Giebel . . .	—	—	Do.	—	3.	4.	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—
Chemn. laxonemstoides Gie- bel	—	—	Do.	—	4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nautilus bidorsatus v. Schlotheim	—	—	5. H	—	10. Do. Do. F.H. ?So	9.	—	—	1.	A.	—	—	—	—	—

	Zanter Sandstein.		Muschelkalk		Keuper											
	Vegetationsandstein.	Bunter Sandstein.	Weienkalk	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshall	unterer.				mittlerer					über- re-	
						Leitenkohlengr.				St. Cassien-Gr.	Basilier Schichten					
						Unterer Do- lonit	Gyps und Steinsalz.	Marmorale u. Sandstein.	Oberer Do- lonit		Keupergyps	Feinkörniger Sandstein.	Schichtes v. Gansingen.	Grobkörniger Sandstein.		Kessener Schichten.
a	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.		
Goniatites Buchii v. Albertii spec.	—	—	25. Ds. Ds. H.	—	1?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gon. Ottonis v. Buch spec.	—	—	Ds.	—	OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gon. tenuis v. Seebach . .	—	Ds.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ceratites nodosus de Haan	—	F.	2. Ds.	—	16. Ds. Ds. F H. OS. A B B	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. semipartitus v. Buch	—	—	—	—	7. F. Ds. Ds.	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. enodis v. Quenstedt .	—	—	—	—	2. Ds. Ds.	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. parvus v. Buch . . .	—	—	—	—	1. A H. Ds.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. antecedens Beyrich .	—	—	2Ds.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. Cassianus v. Quenstedt	—	—	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. Strombeckii Griepenkerl	—	—	Ds.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. Middendorfi Gr. v. Key- serling	—	—	—	—	7S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. enomphalus Gr. v. Key- serling	—	—	—	—	7S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cer. Bogdanus de Verneuil	—	—	—	—	7BB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ammonites dux Giebel . .	—	—	Ds. Ds.	—	—	—	—	—	—	A.?	—	—	—	—	—	
Rhyncholites avirostris v. Schlotheim spec. . . .	—	—	—	—	11. 2 F. 1 H. Ds. Ds. OS.	2.	—	1 F.	—	—	—	—	—	—	—	

	Zoster Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper											
	Vogelsandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshall.	unterer.				mittlerer.					oberer.	
						Lösskohlegr.				St. Cassian-Gr.	Baltier Schichten.					
						Unterer Do- lomit.	Gyps und Steinsalt.	Letten- schlein- n. Sandstein.	Oberer Do- lomit.		Keupergyps.	Feinmü- niger Sandstein.	Schichten v. Gelsingen.	Grobkörniger Sandstein.		Körsener Schichten.
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.		
Rhyncholites liruado Faure Biguet	—	—	—	—	6. 1 F. Dm. Dm. OS H.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhynch. acutus de Blain- ville	—	—	—	—	? A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Balrdia pirus v. Seebach .	—	—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	
B. procer v. Seebach . .	—	—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	
B. teres v. Seebach . . .	—	—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	
B. triasina v. Schanroth .	—	—	B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B. calcarea v. Schanroth .	—	—	B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cythere dispar v. Seebach	—	—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	
Halleya agnola H. v. Meyer	—	—	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hal. laxa H. v. Meyer . .	—	—	—	—	—	3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Limulites Bronii Schimper	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Limulus priscus Gr. v. Mün- ster	—	—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	
Eosheria minuta Goldfuss sp.	—	1 F. Dm.	—	—	—	—	—	7. Dm. Dm. A ? F.	6.	—	—	—	—	—	—	
Eoth. ? nodosocostata Glebel sp.	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Apudites antiquus Schim- per	—	1 F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pomphix Suenil Desmarest spec.	—	—	—	—	15. F H. OS	11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
P. Alberti H. v. Meyer . .	—	—	1.	—	? F	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
P. Meyeri v. Alberti . . .	—	—	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Litogaster obtusa H. v. Meyer	—	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lit. venusta H. v. Meyer .	—	—	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	a.	b.	c.	d.	e.	unterer.					mittlerer.				
						Leitenkohlenzug.					Bambler Schichten				
						f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.
Lissocardia Silesiaca H. v. Meyer	—	—	—	—	1. OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lissoc. magna H. v. Meyer	—	—	—	—	OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myrtonius serratus H. v. Meyer	—	—	—	—	OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aphthartus ornatus H. v. Meyer	—	—	—	—	OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
? Gebia obscura H. v. Meyer	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
? Galathea sudex H. v. Meyer	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Glaphyropiera Pterophylli Heer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A	—	—	—
Curellonites prodromus Heer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A	—	—	—
Hybodus major Agassiz	—	—	—	—	1. OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyb. dimidiatus Agassiz	—	—	2.	—	F	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—
Hyb. tenuis Agassiz	—	—	—	—	OS	—	—	—	1.	2.	—	—	—	—	—
Hyb. cloacinus v. Quenstedt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.
Leiscanthus fulcatus Agassiz	—	—	—	—	Dm. F.	—	—	—	3.	—	—	—	—	—	—
Leiac. Opatowitzanus v. Meyer	—	—	—	—	OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leiac. Tarnowitzanus v. Meyer	—	—	—	—	OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hybodus cuspidatus Agassiz	—	—	—	—	—	—	—	—	6.	—	—	—	—	—	5.
Hyb. plicatilis Agassiz	—	1. II	—	4. Dm. OS F	—	—	—	1.	5. Dm.	—	—	—	—	—	—
Hyb. Mougeotii Agassiz	—	—	Dm.	—	1. OS Dm. F.	—	—	1.	6.	—	—	—	—	—	—

	Bunter Sandstein		Muschelkalk.		Keuper										
	Vogesen Sandstein	Bunter Sandstein	Wellenkalk.	Anhydritgruppen.	Kalkstein von Friedriehshall.	unier.				mittler.					ober- ter.
						Lettenkohlegr.				Raibler Schichten					
						Unterer Do- lonk.	Gyps und Steinsalz.	Lettenkohle n Sandstein.	Oberer Do- lonk.	St. Cassian-Gr.	Keupergrups.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gansingen.	Grobkörniger Sandstein.	
a	b.	c	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k	l.	m.	n.	o.	p.	
Hybodus obliquus Agassiz	—	—	—	—	F OS Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.
Hyb. orthocentrus Plieninger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.
Hyb. longicauda Agassiz	—	—	—	—	1. Dm. F OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyb. minor Agassiz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.
Hyb. sublaevis Agassiz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.
Hyb. bimarginatus Plieninger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.
Hyb. polycyphus Agassiz	—	—	—	—	F. OS Dm.	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	Dm.?
Hyb. angustus Agassiz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyb. aduncus Plieninger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dm.
Hyb. attenuatus Plieninger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dm.
Hyb. apicalis Agassiz	—	—	—	—	—	—	—	7 Dm.	—	—	—	—	—	—	—
Hyb. simplex v. Meyer	—	—	—	—	OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Doratodus tricuspidatus Schmid	—	—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—
Strophodus Agassizii v. Alberti	—	—	—	—	—	—	—	—	1.	—	—	—	—	—	—
Stroph. ovalis Giebel	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroph. substriatus Schmid	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroph. pulchrius Schmid	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroph. acrodiformis Schmid	—	—	Lm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroph. rugosus Schmid	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stroph. virgatus Schmid	—	—	—	—	—	—	—	Dm.	—	—	—	—	—	—	—
Acrodus Gaillardotii Agassiz	—	Dm.	II. Dm.	—	4. Dm. Dm. OS F.	—	—	7.	1.	—	—	—	—	—	E
Acrod. lateralis Agassiz	—	—	—	—	2. F. Dm.	—	—	4.	10.	—	—	—	—	—	—

	Jünger Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe	Kalkstein von Friedrichshafen.	unterer.				mittlerer.					oberer.
						Lettenkohlegr.				St. Cassian-Gr.	Ruhler Schichten				
						Unterer Lom.	Gyps v. Sinesals.	Lettenkohle u. Sandstein.	Oberer Lom.		Keupergyps.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gasslingen.	Grobkörniger Sandstein.	
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	
<i>Acrodus minimus</i> Agassiz	—	—	—	1.	F. OS.	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	8. E.
<i>Acrod. falana</i> Giebel	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Acrod. immarginatus</i> H. v. Meyer	—	—	—	—	OS. Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Acrod. Braunli</i> Agassiz	—	Da.	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Tholodus Schmidli</i> H. v. Meyer	—	—	Da.	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Thol. minutus</i> Schmid	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ceratodus Kaupli</i> Agassiz	—	—	—	—	1.	—	1.	4. Da.	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cer. serratus</i> Agassiz	—	—	—	—	—	—	—	2. Da. H	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cer. anglicus</i> Beyrich	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. E. Da.
<i>Orodus triadens</i> Schmid	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Palaeobates angustissimus</i> Agassiz ap.	—	—	Da.	—	9. Da. Da. OS F.	—	1.	9.	—	—	—	—	—	—	1.
<i>Pal. elytra</i> Agassiz ap.	—	—	—	—	F.	—	—	2.	—	—	—	—	—	—	—
<i>Pal. ovalis</i> Schmid	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nemacanthus granulatus</i> Gr. v. Münster	—	—	—	—	—	—	—	4.	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nemac. monilifer</i> Agassiz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Da. E.
<i>Amblypterus decipiens</i> Giebel	—	—	—	—	11. Da. Da. OS F.	—	4. Da.	11.	—	—	—	—	—	—	12. E. L.
<i>Ambl. ornatus</i> Giebel	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ambl. latimanus</i> Giebel	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

v. Albt, Ueberblick über die Trias.

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper									
	Vogesen-Sandstein.	Bunter Sandstein.	Weissenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalkstein von Friedrichshausen.	unterer.				mittlerer.				
						Kottienkohlengr.				St. Cassian-Gr.	Bauler Schichten			
						Unterer Do- mest.	Gips und Selenitz	Letztkohle u. Sandstein	Oberer Do- mest.		Keupertypa.	Falkbäcker Sandstein.	Schichten v. Gamsberg.	Grob-drücker Sandstein.
	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.
Amblypterus Agassizii Gr. v. Münster	—	—	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lepidotus Giebeli v. Alberti	—	—	—	—	2. Do.	—	—	2.	3	—	—	—	—	—
Lep. arenaceus Fraas . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.
Palaeoniscus superstes Gray- Egerton	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Seminotus Bergeri Agassiz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.
Sem. serratus Fraas . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.
Dipteronotus cyphus Eger- ton	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.
Saurichthys tenuirostris Gr. v. Münster	—	—	—	Do.	1? Do. Do. OS. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saur. Mongeoli Agassiz . .	—	—	—	—	—	—	—	4	5.	—	—	—	—	—
Saur. scuminatus Agassiz	—	—	—	—	3.	—	—	1.	2.	—	—	—	—	—
Saur. semicostatus Gr. v. Münster	—	—	—	—	—	—	—	Do. Do.	2	—	—	—	—	—
Saur. longidens Agassiz . .	—	—	—	—	—	—	—	2.	5.	—	—	—	—	Do.
Saur. longiconus Plieninger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3. E.
Saur. apicalis Agassiz . . .	—	—	—	—	1. Do. Do. OS. F.	—	—	5.	8.	—	—	—	—	1. E.
Colobodus varius Giebel . .	—	—	Do.	Do.	14. OS. Do. Do. F.	—	—	3.	17.	—	—	—	—	15.
Serrolepis v. Quenstedt . .	—	—	—	—	1.	—	—	—	3.	—	—	—	—	—
Charitodon Tschudii v. Meyer	—	—	—	Do.	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.		Keuper										
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wehlenkalk.	Anhydritgrapt. e.	Kalken von Friedr. schen.	unterer.					mittlerer.				
						Lettenkohलग्र.					Bambler Schichten.				
						Gyps und Steinsalz.	Lettenkohle n. Sandstein.	Oberer Bogen.	St. Cassian-Gr.	Keupergyps.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Gipsstein.	Grobkörniger Sandstein.	Kesseler Schichten.	oberer.
	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.
Hemilopas Mentzelii v. Meyer	—	—	—	—	OS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sargodon tomleus Plieninger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20. L.
Thelodus inflexus Schmid	—	—	—	—	Da.	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—
Thel. rectus Schmid	—	—	—	—	Da.	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—
Thel. inflatus Schmid	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thel. laevis Schmid	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nothosaurus mirabilis Gr. v. Münster	—	—	—	Zähne, Knochen, Schildeistücke	2. 30. 3. 18. 28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	2 H. Da.	OS. F li	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noth. Andriani v. Meyer	—	—	—	—	1. F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noth. Moensteri H. v. Meyer	—	—	—	Da.	Da. F. OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noth. giganteus Gr. v. Münster	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noth. clavatus v. Meyer	—	—	—	Da.	Da. Da.	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—
Noth. schneidens v. Meyer	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noth. angustifrons v. Meyer	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noth. Schimperii v. Meyer	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noth. Bergeri v. Meyer	—	—	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—
Noth. Mougeotii v. Meyer	—	—	—	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pistosaurus longaeus v. Meyer	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Simosaurus Guillelmi v. Meyer	—	—	—	—	F.	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—
Sim. Gaillardotii v. Meyer	—	—	—	—	F.	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—
Lamprosaurus Goepperti v. Meyer	—	—	—	—	OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opeosaurus Saevicus v. Meyer	—	—	—	—	Da.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.			Keuper									
	Vogesen Sandstein.	Bunter Sandstein.	Wellenkalk.	Anhydritgruppe.	Kalksteine von Fichtelschall.	unterer.				mittlerer.					oberer.
						Lettenkohllager.				St. Cassian-Gr.	Rauher Schichten				
						Unterer Dolomit.	Gyps und Steinsalz.	Leitmeritz u. Sandstein.	Oberer Dolomit.		Kreppergyps.	Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Garmagen.	Grobkörniger Sandstein.	
n	b.	c.	d.	e	f.	g.	b.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	
Termatosaurus crocodilinus v. Quenstedt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.	
Rhynchosaurus articeps Owen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2g.	—	—	—	
Tanistropheus conspicuus v. Meyer	—	—	—	—	Do. OS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Menodon plicatus v. Meyer	—	P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sphenosaurus Sternbergii v. Meyer	—	° B.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sclerosaurus armatus v. Meyer	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mastodonsaurus Jaegeri v. Alberti sp.	—	—	—	—	—	Zähne, Knochen	2.	30.	1?	—	—	—	—	—	
Mast. Vastensis v. Meyer	—	P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trematosaurus Braunli Burmeister	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trem. Fürstenbergianus v. Meyer	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trem. Ocella v. Meyer	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Capitosaurus robustus v. Meyer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schup.	—	—	—	
Cap. arenaceus Gr. v. Münster	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	5.	—	—	—	
Cap. nasutus v. Meyer	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	11.	—	—	—	
Cap. fronto v. Meyer	—	Do.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Metopias diagnosticus v. Meyer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Do.	—	—	—	
Odonotosaurus Voltzii v. Meyer	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Xestorhynchus Perrini v. Meyer	—	—	—	—	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Labyrinthodon leptogonothus Owen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7E.	—	—	—	

	Bunter Sandstein.		Muschelkalk.			Keuper									
	Vogelnsandstein.	Bunter Sandstein	Weidenkalk	Anhydritgruppe	Kalkstein von Friedr. Schall.	unterer.				mittlerer.					
						Leitenkalkgr.				St. Cassian-Gr.	Raibler Schichten.				
						Unterer Do-	Gips und Steinsalz	Leitenkalk u. Sindsfeld.	Oberer Do-		Feinkörniger Sandstein.	Schichten v. Garsingen	Grobkörniger Sandstein.		
														konst.	l.
a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	
Labyrinthodon pschygnathus Owen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	
Lab. ventricosus Owen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	
Lab. conicus Owen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	
Lab. scutulatus Owen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	
Lab. Bucklandi Lloyd	—	E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chirotherium Barthi Kaupp	—	10m. ? E F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10. ? F.	—	
Microlestes antiquus Plieninger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10. E.	

Aus der kurzen Uebersicht über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse der Trias ergibt sich ein grosser Fortschritt seit meiner ersten Arbeit im Jahre 1834. Es unterliegt jetzt keinem Zweifel mehr, dass bunter Sandstein, Muschelkalk und Keuper Einer grossen Formation angehören.

Dass der bunte Sandstein bestimmt ein Glied der Trias sei, ergibt sich daraus, dass nicht nur in der obern Abtheilung desselben Pflanzen und Schalthiere dieser Formation sich finden, sondern auch bei Dürrenberg in der in ihm eingedrungenen Tiefe von 192^m *Estheria minuta*, eine Hauptversteinerung der Trias, auftritt.

Vergleichen wir ferner das Obgesagte, so ergibt sich, dass die Trias in den Alpen, wenn sie auch ungleich mächtiger, doch in einzelnen Gruppen ausser den Alpen wieder zu erkennen ist. Die untere Trias bis zum Keuper ist an vielen Orten hier wie dort nachweisbar, auch die Kössener

Schichten bilden Anknüpfungspunkte; die Schichten mit *Halobia Lommeli*:

der Mendoladolomit,
 die Partnachschichten,
 die Schichten von Wengen,
 die St. Cassiangruppe,
 der Halstädterkalk,
 die Arlbergkalke,
 die Esinenschichten,
 die Schichten von Raibl,

welche alle wahrscheinlich den mittlern Keuper in den Alpen vertreten, sind dagegen ausser diesen wegen des Mangels an deutlichen Versteinerungen nur mit grosser Vorsicht anzudeuten.

Ich habe versucht, die Schichten von Cannstatt mit denen von St. Cassian zu vergleichen, obschon die Lagerungsverhältnisse noch nicht ausser Zweifel gesetzt sind. Was die bisher angenommene Abgeschiedenheit der St. Cassiangruppe betrifft, so schwindet diese theilweise, wenn erwogen wird, dass sie mit der Trias ausser den Alpen, die ungerechnet, welche sich in den Mergeln von Cannstatt finden, gemein hat:

Cidaris transversa,
Encrinus gracilis,
Ostrea montis Caprilli,
Pecten discites,
Gervillia socialis,
Cassianella tenuistria,
Arca minutissima,
Arca triasina,
Nucula cuneata,
 „ *elliptica*,
 „ *strigilata*,
Myophoria lineata,
Discina discoides,
Waldheimia vulgaris,
Spiriferina Mentzelii,

Retzia trigonella,
Dentalium laeve,
Pleurotomaria Albertiana?
Delphinula biarmata,
Natica pulla,
Natica Cassiana,
Naticella striato-costata,
Naticella acute costata,
Turbonilla ornata?
Nautilus bidorsatus,
Ammonites dux,
Colobodus varius,
Ichthyosaurus atavus?

Ob, wie ich annehme, die St. Cassianer Gruppe in Schwaben das unterste Glied des mittlern Keuper's über dem obern Dolomite i bilde, muss weitem Forschungen überlassen bleiben.

Ich habe zu beweisen versucht, dass der übrige Theil des mittlern Keuper's den Raibler Schichten entspreche. Dafür zeugen besonders die Beobachtungen Gümbels in Franken, die Kalkschichten, welche in Schwaben die bunten Mergel und Sandsteine begleiten, die wenigstens theilweise mit ihren undeutlichen Schalthieren auf Raibler Schichten hinweisen und die nachstehenden Pflanzen, welche den Keupersandsteinen in den Alpen und in Schwaben gemeinschaftlich sind:

Filicites Stuttgartiensis,
Equisetites columnaris,
Strangerites marantacens,
Voltzia heterophylla,
Noeggerathia Vogesiaca.

Die andern Glieder des mittlern Keupers in den Alpen sind bis jetzt nicht nachgewiesen; dass sie auch hierher gehören, beweisen die Equischichten am Monte Salvadore und San Giorgio am Luganosee, welche nach den Bestimmungen von P. Merian, v. Hauer und J. Stabile mit der untern Trias ausser den Alpen gemein haben!

Lucina Schmidli,
Myophoria elegans,
Myophoria Goldfussii,
Pecten discites,
 " *inaequistriatus*,
 " *laevigatus*?
Ostrea spondyloides?
Ostrea difformis?
Spiriferina fragilis?
Waldheimia vulgaris?

Darüber, dass die vorgenannten alpinischen Gruppen der Trias angehören, kann kein Zweifel stattfinden. Nicht nur eine grössere Zahl Petrefakten haben sie mit einander gemein, auch das Vermengen paläozoischer und jurassischer Geschlechter, namentlich von Goniatiten, Ceratiten und Ammoniten, wird bei der untern Trias wie bei der obern, wenn auch bei ersterer in kleinerem Massstabe beobachtet.¹

Ale. d'Orbigny hat aus der Trias zwei Gruppen:

die etage conchylien und
 etage saliferien

gemacht.

Die erstere umfasst den bunten Sandstein und Muschelkalk, die andere den Keuper (Löffelkohle, St. Cassian, Raibler und Kössener Schichten).

Diese Eintheilung ist deshalb unbefriedigend, weil der

¹ In den Steinbrüchen von Murbach br. V. fand Baron Aug. v. Aithaus, wie schon in Aib. Tr. p. 92. erwähnt ist, eine Versteinerung, die von Fraas und v. Quenstedt als eine aus dem schwäbischen Jura beige-schwemmte Alveole des *Belemnites hostatus*, von andern, namentlich von Fridol. Sandberger als echter *Orthoceras* angesehen wird. Was für den *Orthoceras* spricht, ist eine seitliche perlartige Erhöhung auf der untern Seite einer Kammer, die einem *Sipho* durchaus ähnlich ist, ferner die Farbe der Versteinerung, die der des Rogensteins, aus dem sie stammen soll, entspricht, und der Umstand, dass in der obern Trias *Orthoceras* häufig mit Goniatiten, Ceratiten und Ammoniten vorkommen, das Vermengen dieses Cephalopoden mit andern daher auch in der untern Trias nichts Abnormes war.

bunte Sandstein in seiner bei weitem grössten Verbreitung keine Schalthiere führt und auch der Muschelkalk ziemlich arm an diesen ist. d'Orbigny führt von beiden nur 107 Arten Mollusken und Strahlenthiere auf, während er in seiner etage saliferien deren 733 zählt. Die Bezeichnung saliferien für den Keuper ist desshalb ungeeignet, da nur der Keuper des östlichen Frankreichs Steinsalz enthält, in Deutschland dagegen dieses im Keuper fehlt, und der Zechstein, der bunte Sandstein und der Muschelkalk die salzhaltigen Glieder sind.

Der Umstand, dass das Steinsalz nicht allein in der Trias sich findet, diess vielmehr in weit grösserem Massstabe in andern Formationen: im Tertiärgebirge von Galizien u. a. O. auftritt, macht die Benennung „Salzgebirge“ für Trias, welche von Bronn u. a. adoptirt wurde, unpassend.

Jules Markon hat das Todtliegende und die Zechsteinformation als Dyas mit der Trias zu einer grossen Formation — Dyas und Trias — vereinigen wollen. Dass diese Vereinigung nicht gerechtfertigt erscheine und die Dyas zu den paläolithischen Gebirgen gehöre, ist durch Br. Geinitz in Dyas oder die Zechsteinformation und das Rothliegende Heft 1, 1861, nachgewiesen und festgestellt worden; es ist also die Trias eine selbstständige Formation zwischen Dyas und dem Jura.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel	Figure		Seite
I.	1.	<i>Ostrea</i> von Gausingen v. Alberti. 4mal vergrössert	69
—	2. a, b.	Verwitterung der Schale des <i>Pecten laevigatus</i> . Die Radiarrippen sind bei b zu regelmässig vertheilt, auch ist die Zeichnung der Ohren unrichtig	75
—	3. a, b.	<i>Lima regularis</i> Klöden sp. Die Rippen neigen sich ein wenig nach der Ares, was auf Abbildung b nicht ausgedrückt ist	80.
—	4.	<i>Inoceramus prisca</i> Goldfuss sp.	82
—	5.	<i>Gervillia?</i> <i>obliqua</i> v. Alberti	89
—	6.	<i>Gervillia praecursor</i> v. Quenstedt	89
—	7. a—d.	<i>Avicula pulchella</i> v. Alberti. a. linke Schale, b. rechte, c. von vornen, d. ver- grössertes Stück der Schale. Die Lamellen sind nicht scharf genug markirt	92
—	8. a—b.	<i>Avicula Gausingensis</i> v. Alberti. a. linke, b. rechte Schale, beide etwas vergrös- sert. b. sollte flacher sein	93
—	9. a—f.	<i>Modiola gibba</i> v. Alberti. a. linke, b. rechte Schale, c. von vorn, d. von hinten, e, f rechte Schale aus Dolomit f der Lettenkohलगruppe	95
—	10.	<i>Cardiola?</i> <i>dnbla</i> v. Alberti	103
—	11. a, b.	Schloss der <i>Myophoria vulgaris</i> . a. doppelt vergrössert, b. Wachsabdruck, sehr vergrössert	105
—	12. a, b.	<i>Myophoria vulgaris</i> v. Schlothelm sp. a. linke Schale, b. Schild	106
II.	1. a—c.	<i>Myophoria cornuta</i> v. Alberti. a. linke Schale, b. Schild, c. vom Wirbel aus; in natürlicher Grösse	108

Tafel	Figure	Seite
II.	2. a, b. <i>Myopheria alata</i> v. Alberti.	
	a. rechte Klappe, b. Schloss der linken Klappe. Die scharfe kantige Furche, welche vom Wirbel aus nach hinten läuft, ist auf der Zeichnung nicht deutlich genug ausgedrückt	109
—	3. <i>Myopheria elegans</i> Dunker.	
	Linke Klappe	110
—	4. a—c. <i>Myopheria Goldfussii</i> v. Alberti.	
	a. Steinkern, b. linke Klappe, c. Lunula, d. Schild, e. Durchschnitt durch die Rippen	112
—	5. a, b. <i>Myopheria Whateleyae</i> v. Buch sp.	
	a. rechte Schale, b. Schild; 3mal vergrößert	114
—	6. a—c. <i>Myopheria vestita</i> v. Alberti.	
	a. Steinkern, b. linke Klappe, c. Schild, d. Lu- nula, e. Durchschnitt durch die Rippen; 5mal vergrößert	113
—	7. a—c. <i>Myopheria rotunda</i> v. Alberti.	
	a. linke Schale, b. vom Wirbel aus, c. Schild	117
—	8. a—c. <i>Corbula Keuperina</i> v. Quenstedt sp.	
	a. rechte Schale, b. Schloss derselben, c. Schloss- zahn von der Seite; etwas vergrößert	121
—	9. a, b. <i>Corbula? elongata</i> v. Alberti.	
	a. rechte Schale, b. von oben; vergrößert	122
—	10. a—d. <i>Trigonodna Sandbergeri</i> v. Alberti.	
	a. linke, b. rechte Schale, c. linker, d. rechter Abdruck in Wachs	126
—	11. <i>Craaaaatella?</i> etwas vergrößert. Der Wirbel ist in nat. etwas spitziger, die Schale rauh mit stärkeren Anwachsstreifen	127
III.	1. <i>Myoconcha Canstattensis</i> v. Alberti.	
	Linke Schale von innen, doppelt vergrößert	133
—	2. a, b. <i>Myoconcha Thielae</i> v. Strombeck sp.	
	a. Steinkern, b. Abdruck in Wachs; etwas ver- größert	131
—	3. a—d. <i>Myoconcha gastrochaena</i> Dunker sp.	
	a, b. Steinkern aus f, c. innerer Abdruck der linken Schale in Wachs, d. rechte Schale mit dem Schlosse vergrößert, aus k von Canstatt	130
—	4. <i>Myoconcha? elliptica</i> v. Scheuroth sp.	
	Rechte Schale in natürlicher Grösse	133
—	5. a, b. <i>Anoplophora</i> , a. Schloss der <i>Anoplophora Münsteri</i> . Ob b dieser Gattung angehört, ist unentschieden	135
—	6. <i>Anoplophora musculoides</i> v. Schlothelm sp.	135

Tafel	Figur		Seite
III.	7.	<i>Panopaea ventricosa</i> v. Schlottheim sp. Der Muskeleindruck auf der Schale nicht gehörig ausgedrückt	148
—	8. a, b.	<i>Anoplophora Fassensis</i> Wissmann sp. a. linke Schale, b. von oben	137
—	9.	<i>Anoplophora Münsteri</i> Wissmann sp. rechte Schale	139
—	10.	Dieselbe? von Heiligkreuz bei St. Leonhard in Tyrol	139
—	11.	<i>Anoplophora dubia</i> v. Alberti. Rechte Schale	140
—	12. a—c.	<i>Anoplophora Iettica</i> v. Quesenstedt sp. b und c. Schloesser wahrscheinlich dieser spec. .	140
IV.	1. a, b.	<i>Lucina Schmidti</i> Geinitz sp. a. linke Klappe, b. von vorn	145
—	2. a, b.	<i>Myophoria orbicularis</i> Goldfuss sp. a. linke Klappe, b. von oben	118
—	3. a—c.	<i>Lucina donacina</i> v. Schlottheim sp. a. linke Klappe, b. Area, c. von oben	143
—	4.	<i>Lucina Romani</i> v. Alberti. Beide Schalen aufgeklappt	143
—	5. a, b.	Dieselbe; a. aus Kalkmergel, b. Kieskern von Bottlingen vergrößert :	144
—	6. a, b.	<i>Panopaea agnata</i> v. Alberti. a. linke Schale, b. vom Wirbel aus	147
—	7. a, b.	<i>Panopaea gracilis</i> v. Alberti. a. linke Klappe, b. vom Wirbel aus	148
V.	1. a, b.	<i>Panopaea Alberti</i> Voltz sp. a. linke Schale, b. von den Wirbeln aus zusam- mengedrückt	149
—	2. a, b.	<i>Anoplophora impressa</i> v. Alberti. a. linke Schale, b. von den Wirbeln aus gesehen	138
—	3. a, b.	<i>Panopaea Althausi</i> v. Alberti. a. linke Schale, b. von den Wirbeln aus gesehen	150
—	4 a—d.	<i>Waldheimia vulgaris</i> v. Schlottheim. a. Schleife, b. Crona derselben, c. Bauchklap- penöffnung, Deltoideum und Schlosszähne, d. Schlossgrube und Septum	152
VI.	1. a—f.	Die gemalten <i>Waldheimien</i>	154
—	2.	<i>Spirifer? hirsutus</i> v. Alberti	156
—	3.	<i>Lingula tenuissima</i> Bronn	160
—	4.	<i>Lingula Zenkeri</i> v. Alberti	161
—	5. a, b.	<i>Pleurotomaria sulcata</i> v. Alberti	165
—	6.	<i>Pleurotomaria extracta</i> Berger sp.	166

Tafel	Figur		Seite
VI.	7. a—c.	<i>Natica neritaeformis</i> v. Alberti	169.
—	8.	<i>Natica</i> von Gansingen vergrößert	170
—	9. a, b.	<i>Turritella obsoleta</i> v. Schlottheim sp.	172
—	10.	<i>Turritella deperdita</i> Goldfuss	173
—	11.	<i>Chemnitzia Hehlii</i> v. Zietken sp.	177
VII.	1.	<i>Turbonilla detrita</i> Goldfuss sp.	173
—	2.	<i>Turbonilla gracilior</i> v. Schaueroth sp. vergrößert	173
—	3.	<i>Turbonilla</i> von Gansingen, Etwas vergrößert	174
—	4.	<i>Turbonilla ornata</i> v. Alberti, In doppelter Grösse, Wachsabdruck	176
—	5.	<i>Pemphix Suenri</i> Desmarest sp.	193
—	6.	<i>Pemphix Albertii</i> H. v. Meyer	194
—	7.	<i>Pemphix Meyeri</i> v. Alberti	195
—	8.	<i>Strophodus Agassizii</i> v. Alberti, vergrößert	201
—	9. a, b.	<i>Nemacanthus granulans</i> Gr. v. Münster. a. Oberfläche, b. Querschnitt; sehr vergrößert	208

Register.

	Seite		Seite
<i>Achilleum polymorphum</i>	50	<i>Alethopteris Roesserti</i>	37
" <i>poraceum</i>	50	" <i>Sulzianna</i>	37
" <i>rugosum</i>	50	<i>Algaeites filicoides</i>	43
<i>Aerodus acutus</i>	204	<i>Althaus, A. Freih. v.</i>	III. 329
" <i>Braunii</i>	204	<i>Amblypterus Agassizii</i>	210
" <i>falsus</i>	204	" <i>decipiens</i>	209
" <i>Gaillardotii</i>	203	" <i>latimanns</i>	210
" <i>immarginatus</i>	204	" <i>ornatus</i>	210
" <i>lateralis</i>	203	<i>Ammonites Aon</i>	276
" <i>minimus</i>	204	" <i>binodus</i>	185
<i>Aerostichites diphyllus</i>	35	" <i>Buchii</i>	183
" <i>inaequilaterus</i>	35	" <i>dontianus</i>	186
" <i>oblongus</i>	266	" <i>dux</i>	186
" <i>semicordatus</i>	35	" <i>Hedinstroemi</i>	184
<i>Acroua Agassizii</i>	60	" <i>Joannis Austriae</i>	274
<i>Acroua prisca</i>	60	" <i>mi-parti</i>	184
<i>Actibatis triassae</i>	240	" <i>nodosus</i>	183
<i>Aethophyllum speciosum</i>	48	" <i>subnodosus</i>	183
<i>Aethophyllum stipulare</i>	48	<i>Amorphospongia Faundelli</i> . .	50
<i>Agassiz, L.</i>	VI. 133	" <i>Kilpsteini</i>	50
<i>Aixheim</i>	31	" <i>triassica</i>	50
<i>Alberti, F. von</i>	VI. 8. 105 171	<i>Anatina praecursor</i>	131
<i>Albertia</i>	47	<i>Anatina Sueszii</i>	131
<i>Albertia Braunii</i>	48	<i>Animal de Lüneville</i>	220
" <i>elliptica</i>	47	<i>Anodonta dubia</i>	141
" <i>latifolia</i>	47	" <i>Iettica</i>	140
" <i>rhomboidea</i>	48	" <i>postera</i>	141
" <i>secunda</i>	47	<i>Anomia alta</i>	67
" <i>speciosa</i>	48	" <i>Andraei</i>	68
<i>Alethopteris flexuosa</i>	37	" <i>Beryx</i>	68
" <i>Meriani</i>	37	" <i>matricula</i>	63

	Seite		Seite
<i>Anomia tenuis</i>	67	<i>Asterias Weismanni</i>	61
<i>Anomopteris Mongeotii</i>	34. 35	<i>Astarites acutellatus</i>	59
<i>Anoplophora</i>	134	<i>Asterocarpus heterophyllus</i>	33
<i>Anoplophora dubia</i>	140	<i>Asterocarpus lanceolatus</i>	34
" <i>Fessacensis</i>	137	<i>Asterodon Brounii</i>	216
" <i>grandis</i>	137	<i>Asterolepis</i>	237
" <i>impressa</i>	138	<i>Astracn polygonalis</i>	53
" <i>lettica</i>	140	<i>Avicula acuta</i>	97
" <i>Münsteri</i>	139	" <i>alata</i>	90
" <i>musculoides</i>	135	" <i>Alberti</i>	70. 85
<i>Aphthartus ornatus</i>	196	" <i>arcuata</i>	84
<i>Apudites antiquus</i>	193	" <i>Bronnii</i>	87. 88
<i>Araucarites Keuperiana</i>	46	" <i>ceratophaga</i>	87
<i>Araucarites Thüringicus</i>	46	" <i>contorta</i>	94. 280
<i>Arca Beyrichii</i>	99	" <i>costata</i>	87
" <i>formosa</i>	99	" <i>crispata</i>	92
" <i>formosissima</i>	99	" <i>Escheri</i>	84
" <i>Hansmanni</i>	100	" <i>Gauslingensis</i>	93
" <i>impressa</i>	99	" <i>Germaniae</i>	70
" <i>inaequivalvis</i>	150	" <i>globulus</i>	275
" <i>lata</i>	98	" <i>gryphacata</i>	276
" <i>minuta</i>	98	" <i>inaequiradiata</i>	94
" <i>minutissima</i>	98	" <i>laevigata</i>	73. 88
" <i>nuculiformis</i>	100	" <i>lineata</i>	90
" ? <i>Schmidii</i>	145	" <i>pulehella</i>	92
" <i>socialis</i>	100	" <i>socialis</i>	83
" <i>triassina</i>	99. 150	" <i>subcostata</i>	88
<i>Archiac, A. d'</i>	VI	" <i>tenuistria</i>	91
<i>Areomys varians</i>	142	" <i>Venetiana</i>	271
<i>Asperg</i>	31	" ? <i>Zenschneri</i>	94
<i>Aspidioides Stuttgartensis</i>	39	<i>Bactryllium</i>	39
<i>Aspidites Nilssonianus</i>	35	<i>Bactryllium Schmidii</i>	275
<i>Aspidites Schöbleri</i>	45	<i>Bairdia calcarea</i>	189
<i>Aspidura Ludoul</i>	60	" <i>Pirus</i>	188
<i>Aspidura scutellate</i>	59	" <i>procera</i>	188
<i>Aetarte Antoni</i>	125	" <i>teres</i>	189
" <i>euhaequilatera</i>	124	" <i>triassina</i>	189
" <i>triassina</i>	124	<i>Bakewellia costata</i> var. <i>acutata</i>	88
" <i>Willehadensis</i>	124	" " " <i>con-</i>	
<i>Asteriacites eremita</i>	59	<i>tracta</i>	88
<i>Asteriacites ophirinus</i>	60	" " " <i>crispata</i>	92
<i>Asterias ciliata</i>	61	" " " <i>gemma</i>	87
" <i>obtusa</i>	60		

	Seite		Seite
Bakewellia costata var. Gold-		Bruckmann, A. E.	262
fossil	89	Bucardites cordisoides . . .	116
Bakewellia costata var. medio-		Bucardites bemicardius . . .	78
laeformis	88	Bucardites communis . . .	172
Bakewellia lineata var. hybrida	88	" gregarius	168
" " " gemina	90	" absconditus	172
" " " oblita	91	Buccinum antiquum	179
" " " pasci-		" rude	179
wulcata	90	" turbinatum	168
" " " sub-		Buch, Leop. v. VII.	114
costata	89	Bühligen	30
" " " sub-		Burmeister, H.	237
arista	90		
" laevigata	93	Calamites arenaceus	40
Balanus	163	" " major	39
Bathynathus borealis	231	" " minor	40, 41
Batrachosaurus	236	" elongatus	40
Batrachos Lilli	240	" Mougessii	42
Batrachos Stricklandi	241	" remotus	40
Beche, H. Th. de la	150	Calyptrea discoides	159
Belodon Kapfi	229	Camptopteris Münsteriana .	38
Belodon Plieningeri	228	Capitosaurus arenaceus . . .	238
Berger, H. A. C.	VI	" fronto	239
Besigheim	30	" nasutus	239
Beyrich, E. VI. 91. 185. 186.	206	" robustus	238
Bibernfeld	30	Cappel	29
Billigheim	29	Capulus Kartisbeni	163
Binder, C. XV.	22	Capulus mitratus	162
Birkengehren	31	Cardinia Münsteri	139
Blainville, H. de	VI	Cardinia problematica . . .	125, 278
Blumegg	29	Cardiola? dubia	103
Blumenbach, J. F.	VII	Cardita crenata	129, 276
Böhringen	30	" curvirostris	110
Böttingen	30	" domestica	129
Bondorf	30	" lineata	111
Bornemann, J. G. VII. XII.	211, 266	" multiradiata	128
Boué, Ami	119	Cardium Austriacum	280
Braun, Fr.	31, 227	" cloacinum	143
Brodie, P. B.	265	" erenatum	129
Brongniart, Ad.	VII	" induratum	128
Brongniart, Alex.	193	" Phillipianum	293
Bronn G. H.	VII	" Rhaceticum	143
Bruchsal	30	" striatum	143

	Index		Index
<i>Cardium striatum</i>	78	<i>Ceratodus serratus</i>	206
<i>Cassianella tenuistria</i>	91	<i>trapezoides</i>	207
Catallo, F.	VII	<i>Weissmanni</i>	205
<i>Gaulopectis Lesangiana</i>	39	<i>Cercomys praecursor</i>	151
<i>micropeltis</i>	39	<i>Ceriodera</i>	52
<i>tesselata</i>	38	<i>Cerithium Albertii</i>	176
<i>Voltzii</i>	39	<i>bisertum</i>	176
<i>Celothocrius digitatus</i>	57	<i>Brandis</i>	176
<i>Ceratites antecedens</i>	185	<i>Chaetites Recubariensis</i>	53
<i>bipartitus</i>	184	<i>Chaetites ? triasinus</i>	54
<i>Begdeanus</i>	186	<i>Chamites glaberrimus</i>	117
<i>Cassianus</i>	185	<i>lineatus</i>	77
<i>cinctus</i>	184	<i>ostracinus</i>	66
<i>enodis</i>	184	<i>striatus</i>	79
<i>euomphalus</i>	185	<i>Charitodon glabridens</i>	218
<i>Middeendorfi</i>	185	<i>granulosus</i>	218
<i>nodosus</i>	183	<i>Tschudii</i>	217
<i>Otonis</i>	182	<i>Chelaspodus Jardinii</i>	241
<i>parvus</i>	184	<i>Chelonicus ambiguus</i>	241
<i>Prodol</i>	188	<i>Duncani</i>	241
<i>Schimper</i>	188	<i>gigas</i>	241
<i>semipartitus</i>	184	<i>obliquus</i>	241
<i>Strombeckii</i>	185	<i>plagiostopus</i>	241
<i>Villanovae</i>	186	<i>planus</i>	241
<i>Wogauanus</i>	182	<i>Titan</i>	241
<i>Ceratodus alius</i>	207	<i>Chelocrinus scutangulus</i>	59
<i>anglicus</i>	206	<i>digitatus</i>	57
<i>cloacinus</i>	207	<i>pentactinus</i>	57
<i>concinus</i>	206	<i>Schlotheimii</i>	57
<i>curvus</i>	206	<i>Chelonia Cuvieri</i>	220
<i>Daedaleus</i>	207	<i>Chelonia Lünevillensis</i>	220
<i>emarginatus</i>	207	<i>Chelonichnium Vogelsaumen</i>	240
<i>gibbus</i>	207	<i>Chemnitzia dubia</i>	177
<i>Guillelmi</i>	205	<i>Haueri</i>	189
<i>heteromorphus</i>	205	<i>Hablii</i>	177
<i>Kaupii</i>	205	<i>lexenematoides</i>	180
<i>Kurri</i>	207	<i>oblita</i>	179
<i>latissimus</i>	206	<i>scalata</i>	174
<i>obtusus</i>	207	<i>Chiropteris digitata</i>	48
<i>palmatus</i>	205	<i>Chirosaurus</i>	240
<i>parvulus</i>	207	<i>Chirotherium Barthii</i>	241
<i>planus</i>	207	<i>Chirotherium Heracles</i>	241
<i>rundicatus</i>	206	Chop, C.	VII

	Seite		Seite
<i>Cidaris bispinosa</i>	55	<i>Cottalia Mongeotii</i>	35
" <i>dorsata</i>	278	<i>Craibheim</i>	30
" <i>grandaeava</i>	54	<i>Craololites Schroeteri</i>	73
" <i>lanceolata</i>	55	<i>Crassatella</i>	127
" <i>spinulosa</i>	55	<i>Credner, H.</i> VII. XII	
" <i>subnodosa</i>	55	<i>Cramstopteris typica</i>	36
" <i>transversa</i>	55	<i>Crepidopteris Schoenleinii</i>	35
<i>Cladelodon crenatus</i>	280	<i>Cryptina Raibllana</i>	110
<i>Cladelodon Lloydii</i>	280	<i>Cucullinea Beyrichii</i>	89
<i>Cladasteriodon</i>	230	" <i>Goldfussii</i>	88
<i>Cladyodon Lloydii</i>	230	" <i>nuculiformis</i>	100. 123
<i>Clathropteris meniscoides</i>	38	" <i>ventricosa</i>	145
<i>Clopyosaurus Pennsylvaniens</i>	231	<i>Culmbach</i>	30
<i>Clidophorus Goldfussii</i>	131	<i>Cunninghamites dubius</i>	47
<i>Clidoph. Goldfussii v. elliptica</i>	133	<i>Cunninghamites sphenolepis</i>	47
<i>Clidoph. Goldfussii v. geminus</i>	130	<i>Curculionites prodromus</i>	186
<i>Clidoph. Goldfussii v. plicata</i>	131	<i>Carlson, G.</i>	XII
<i>Coburg</i>	31. 30	<i>Carlson Cornalia</i>	XIII
<i>Coelocanthus minor</i>	216	<i>Cavler, B.</i>	VII
<i>Colomb, Ed.</i>	XIII	<i>Cycadites alatus</i>	44
<i>Colobodus Hogardi</i>	216	<i>Cycadites pectinatus</i>	44
" <i>scutatus</i>	216	<i>Cycadophyllum elegans</i>	45
" <i>varius</i>	216	<i>Cyclas Keuperine</i>	121
<i>Conchiosaurus clavatus</i>	222	<i>Cyclas socialis</i>	252
<i>Conchorrhynchus Gaillardoti</i>	186	<i>Cypriocardia cardiooides</i>	117
<i>Conchorrhynchus oratus</i>	186	<i>Cypriocardia Escheri</i>	127
<i>Conchrodus Goepfertii</i>	217	" <i>gregaria</i>	122
<i>Conchrodus Ottoi</i>	217	" <i>socialis</i>	83
<i>Conferoides arenaceus</i>	32	" <i>Suevica</i>	128
<i>Coniferen-Holzer</i>	49	<i>Cyprina donscina</i>	146
<i>Coovallerites erecto</i>	49	" <i>Escheri</i>	127
<i>Canvallerites nutans</i>	49	" ? <i>trissina</i>	124
<i>Corbis Mellingi</i>	278	<i>Cythore dispar</i>	189
<i>Corbula dubia</i>	122		
" ? <i>elongata</i>	122	<i>Dadoerinus gracilis</i>	58
" <i>gregaria</i>	122	<i>Danis Saxonica</i>	54
" <i>incrassata</i>	123	<i>Daubrée, A.</i> XII. 258	
" <i>Keuperina</i>	121	<i>Deffuer, C.</i>	255
" <i>nuculiformis</i>	123	<i>Defrance, M.</i>	72
" <i>Rosthorni</i>	274. 278	<i>Deisslingen</i>	30. 31
<i>Corbula trissina</i>	122. 125	<i>Delphinula biamata</i>	166
<i>Corda</i>	49	<i>Delphinula infrastrista</i>	166
<i>Cotta, B.</i>	XIII	<i>Delthyris stelliformis</i>	157

	Seite		Seite
<i>Delthyris fragilis</i>	157	<i>Endolopsis ologans</i>	59
" <i>semicircularis</i>	157	<i>Entrochus dubius</i>	59
<i>Dentalium laeve</i>	162	<i>Entrochus Silosiaena</i>	59
" <i>rugosum</i>	162	<i>Equisotites sentus</i>	41
" <i>torquatum</i>	162	" <i>areolatus</i>	42
Deshayes, M. G. T. VII. 83.	110	" <i>Brongniarti</i>	42
<i>Desmaecanthus cloacina</i>	200	" <i>Bronni</i>	41
Desmarest, A. G.	193	" <i>columnaris</i>	39
<i>Didelphys</i>	240	" <i>comiens</i>	41
<i>Diedersheim</i>	29	" <i>euspidatus</i>	41
<i>Dinosaurius Gresslyi</i>	232	" <i>elongatus</i>	41
<i>Dioonites Vogesiaena</i>	44	" <i>Hooßmanns</i>	42
<i>Dipteronotus cyphus</i>	213	" <i>moniliformis</i>	42
<i>Discina discoidea</i>	159	" <i>Münsteri</i>	42
<i>Discina Sillesia</i>	160	" <i>Roosortmanns</i>	42
<i>Dorzbach</i>	29	" <i>Sinabelmicus</i>	41
<i>Donsneschingen</i>	29	" <i>Trompmanns</i>	42
<i>Donax costata</i>	112	<i>Equisotum arenaceum</i>	39
<i>Doratedus trienspidatus</i>	202	" <i>columnare</i>	39
<i>Dracosaenus Bronni</i>	220	" <i>Meriani</i>	41
<i>Dryoxylon Jenasso</i>	50	" <i>Schoenleinii</i>	39
<i>Dryoxylon Keuperium</i>	50	<i>Erkerode</i>	30
<i>Dürheim</i>	31	<i>Ercilla? exilis</i>	122
<i>Duningen</i>	30	<i>Escher, A. v. d. Linth</i> VII. XIII	
<i>Dunker, W.</i>	VII	<i>Esperstedt</i>	29
<i>Echinostachys cylindrica</i>	49	<i>Esthonia minuta</i>	191
<i>Echinostachys oblonga</i>	48	<i>Ettinghansen, C. von</i>	40
<i>Edelfingen</i>	29	<i>Entima Schiotheimii</i>	172
<i>Egerton, Ph. d. M. Gray</i>	213	<i>Euomphalus oxigenus</i>	171
<i>Elm</i>	29	<i>Euomphalus minutus</i>	172
<i>Emmons, E.</i>	265	<i>Euspira? gregaria</i>	168
<i>Emmrich, H.</i>	XIII	<i>Eugen</i>	29
<i>Euorinae aculeatus</i>	58	<i>Favosites Archiaci</i>	63
" <i>Brahlii</i>	57	<i>Fehling, von</i>	11
" <i>Carnali</i>	58	<i>Filicites cycaden</i>	39
" <i>gracilis</i>	58	" <i>meniscoides</i>	38
" <i>liliiformis</i>	55	" <i>Nilssoniana</i>	35
" <i>monileformis</i>	55	" <i>scolopendroides</i>	36
" <i>pentactinus</i>	57	" <i>Stuttgartensis</i>	39
" <i>radiatus</i>	58	<i>Fischbach</i>	29
" <i>Schlotheimii</i>	57	<i>Fischer</i>	236
<i>Endolopsis communis</i>	50	<i>Flödingen</i>	30

	Seite		Seite
Fluorn	30	? Glossopteris Philippi	35
Foetterle, F.	XIII	Gmelin, L.	187
Foraminiferen	51	Göladorf	30, 31
Frans, O. VII. XV. 2. 20. 140. 256		Göppert, R. H.	38
Friedrichshaff	30	Goldfuss, A.	VIII
Fucoiden	33	Goniatites Buchi	182
Fucoides aequalis	33	„ eultrijugatus	182
Füchsella Schimper	47	„ Ottonis	182
Fusus Hehli	177	„ tenuis	183
		Goniodus triangularis	86
Gaildorf	30	Gresslys ventricosa	146
Gaillardot	179, 187	Gressyosaurus fugens	232
? Galathea audax	186	Grewingk, C.	9
Gansingen	24	Griepenkerl	185
? Gebia obscura	186	Grünewaldt, M. von	VIII
Geleitz, H. B.	XIII. 330	Gryphaea mytiloides	83
Gernar, E. J.	42	Gryphaea prisca	82
Gervais, R.	VIII	Günzel, C. W.	VIII. XII
Gervilleis	82	Gyrodus Picardi	210
Gervillia	87	Gyzolepis Alberti	216
Gervillia Alberti	{ 85 97	„ bicipitatus	215
„ bipartita	278	„ maximus	209
„ caudata	88	„ tenuistriatus	209
„ elongatus	94		
„ costata	87	Hagenbach	30
„ inflata	260	Haidinger	47
„ lineata	90	Haliencye agnata	190
„ modiolaeformis	86	„ laxa	190
„ mytiloides	85	„ plana	191
„ ? obliqua	89	Halobia Lomeli	273, 274
„ perinata	89	Hasenkamp	115
„ polyodonta	86	Hauer, Fr. v. VIII. XIII. XIV. 286, 291	
„ praecursor	89	Hausen	30
„ socialis	83	Heer, O.	VIII
„ striocurvus	94	Heßbron	31
„ subcostata	89	Heine	XII
„ subglebosa	83, 85	Heinsheim	30
„ substriata	90	Helios lineatus	189
Giebel, C. G.	VIII. 193, 209	Helicites turbillosus	168
Girard, H.	XIII	Hemilopas Mentzeli	218
Glaphyoptera Pterophylli	196	Herpetichnus Bucklendi	241
Glossopteris Nilssonius	35	Herpetichnus sanoptisius	241
		Planites comtus	77

	Seite		Seite
Hinnites Schlotheimii	77	Kaltenthal	31
Hoff	31	Karstenia Cottae	35
Humes, M.	XIV	Keferstein, W.	105
Hoheneck	30	Keysserling, A. Graf von	IX
Holtschum	14	King, Will.	83, 130
Horgen	29	Kladeisterlodon	230
Hutton, W.	IX	Külpstein, A. von	IX
Hybodus aduncus	201	Küden, K. F.	IX
" angustus	200	Kporr, G. W.	IX
" apicalis	201	Köchlin-Schlumberger	57
" attenuatus	201	König, C.	39
" bimarginatus	200	Krüger, J. F.	IX
" cloacinus	107, 200	Kurr, J. G.	48
" cuspidatus	198	Kutorga, St.	XII
" dimidiatus	197		
" longicornis	199	Labyrinthodon Bucklandi	240
" major	196	" conicus	240
" minor	200	" Fürstenbergianus	238
" Mongeotii	199	" Jägeri	239
" obliquus	199	" lanarina	240
" orthocornus	199	" leptogonathus	240
" plicatilis	198	" ocella	238
" polycephalus	200	" pachygnathus	240
" ragnus	200	" salamandroides	236
" simplex	201	" sentulatus	240
" sublaevis	200	" ventricosus	240
" tenuis	197		
" Thüringiae	203	Labyrinthodontes	235
Jäger, G. von	IX	Lacopteria elegans	34
Jagtsfeld	30	Lackendorf	29
Ichthyodorulites	196	Laminarites crispatus	33
Ichthyosaurus atavus	230	Lamprosaurus Goepperti	225
Ichthyosaurus Lünevilleensis	220	Laufen	30
Jeanpaulia dichotoma	45	Lea, Isaac	231
Ingersheim	31	Leda elliptica	102
Inoceramus priacus	82	" excavata	101
Johannthal	30	" apiculata	101
John, J. J.	288	" ancellata	103
Jones T. R.	191	Leiacanthus falcatus	197
Isis Encrinurus	55	" Oppatowitschianus	197
Isocardia minuta	143	" Tarnowitzianus	198
Isocardia rostrata	143	Leidy, J.	231
		Leonberg	30
		Leonhard, G.	15, 18

	Seite		Seite
<i>Lepadites avirostris</i>	188	<i>Litorina Liscaviensis</i>	180
<i>Lepidotus arenaceus</i>	210	" Schüttlei	180
<i>Lepidotus Giebeli</i>	210	<i>Locherhofs</i>	29
<i>Lepreonecha paradoxa</i>	69	<i>Löwenstein</i>	31
<i>Leymerie, Al.</i>	72	<i>Loxonema Hehlii</i>	178
<i>Lieskou</i>	29	<i>Loxonema obsoleta</i>	172
<i>Lima Albertii</i>	78	<i>Lucina</i>	143
" <i>cardiiformis</i>	78	<i>Lucina Credneri</i>	145
" <i>concinna</i>	66	" <i>donacina</i>	145
" <i>cardiiformis</i>	78	" <i>exigua</i>	146
" <i>costata</i>	81	" <i>plebeja</i>	118
" <i>gibbosa</i>	94	" <i>Romani</i>	143
" <i>interpunctata</i>	79	" <i>Schmidii</i>	145
" <i>lineata</i>	77	<i>Ludwig, R.</i>	IX
" <i>longissima</i>	80	<i>Ludwigsburg</i>	30
" <i>planisulcata</i>	80	<i>Lunaville</i>	30
" <i>praeconrator</i>	81	<i>Lyonsis Albertii</i>	149
" <i>radiata</i>	79	<i>Lyrodou Cariont-Cornelia</i>	114
" <i>regularis</i>	80	" <i>curvirostre</i>	110
" <i>Schlothelmii</i>	78	" <i>deltoides</i>	117
" <i>striata</i>	79	" <i>Goldfussii</i>	112
" <i>venusta</i>	81	" <i>Kefersteini</i>	110
<i>Limackes discus</i>	75	" <i>laevigatum</i>	115
<i>Limallites Brounii</i>	191	" <i>lineatum</i>	111
<i>Limulus agnotus</i>	190	" <i>orbiculare</i>	118
<i>Limulus prisens</i>	191	" <i>ovatum</i>	118
<i>Lindley, John</i>	IX	" <i>pes anseris</i>	109
<i>Lingula angusta</i>	160	" <i>simplex</i>	107
" <i>calcaria</i>	160	" <i>vulgare</i>	106
" <i>Keuperea</i>	161	<i>Mastra trigona</i>	118
" <i>tennissima</i>	160	<i>Maerourites gibbosus</i>	193
" <i>Zankeri</i>	161	<i>Marantoides arenacea</i>	45
<i>Lipold, M. V.</i>	XIV	<i>Marbach b. Villingen</i>	30
<i>Lissocardia magna</i>	196	<i>Mariszell</i>	29
<i>Lissocardia Silesiaca</i>	196	<i>Markou, Jul.</i>	XII
<i>Lithodanus prisens</i>	98	<i>Mastodonsaurus giganteus</i>	236
<i>Lithodanus rhomboidalis</i>	98	" <i>Jaegeri</i>	235
<i>Lithophagus prisens</i>	98	" <i>robustus</i>	238
<i>Litogaster obtusa</i>	195	" <i>salamandroides</i>	236
<i>Litogaster venusta</i>	195	" <i>Vasilenensis</i>	237
<i>Litorina alta</i>	180	<i>Megalodon Carinthiacum</i>	278
" <i>Goepperti</i>	170		
" <i>Kueri</i>	180		

	Seite
Megalodon triquetus	279
Megalosaurus cloacicus	232
Melania Koniakana	180
" larva	180
" multitorquata	180
" ? scolata	174
" Schlotheimii	172
Melocrinus triassicus	58
Menodon plicatus	234
Merian, P. . . IX. XIV. 40.	143
Metopius diagnosticus	239
Metricorynus prisca	220
Meyer, H. v. . . IX. XII. 9.	219
Michelin, H.	IX
Microleates antiquus	241
Modiola Credneri	97
" cristata	97
" dimidiata	96
" gastrochaena	130
" gibba	95
" Goldfussii	130
" hirudiniformis	97
" minota	96
" Schaffneri	280
" similis	96
" substriata	131
" Thielai	131
" triquetra	97
Mösch, Cas.	X
Mogeren, Mühle	30
Monotie Alberti	20
Monotie salinaria	276
Montfort, Deoys de	184
Montilivaltia capitata	52
Montilivaltia triassica	52
Montilivaltia triassina	52
Mongeat, A.	XI
Münster, G. Graf zu X. 49. 61.	262
Murchison, Rod. Imp	230
Myacites Alberti	149
" brevis	143
" elongatus	136
" Fasnussii	137

	Seite
Myacites grandis	137
" inaequalivalvis	138
" letticus	140. 143
" longus	144
" macroides	142
" maculoides	135
" obtusus	137
" radiatus	136
" ventricosus	148
" Welschnei	142
Myalina vetusta	95
Myocoecha	129
" Canstattensis	133
" Curioni	278
" elliptica	138
" gastrochaena	130
" Goldfussii	130
" Lombardica	278
" Thielai	131
Myophoria	101
Myophoria aculeata	115
" alata	109
" cardisoides	116
" cornuta	108
" curvirostris	115
" elegans	110
" elongata	118. 278
" ? Ewaldi	119
" exigua	146
" fallax	113
" Goldfussii	112
" inaequicostata	114
" intermedia	111
" laevigata	115
" lineata	111
" modiolina	130
" multiradiata	128
" orbicularis	118
" ovata	113
" pee anseris	109
" pleurophoroides	131
" Raibiana	110. 277. 278
" rotunda	117

	Sets		Sets
<i>Myophoria simplex</i>	107	<i>Naticella striate costata</i>	171
" <i>Struckmanni</i>	112	<i>Nautilus arietta</i>	181
" <i>transversa</i>	109	" <i>bitorsatus</i>	181
" <i>trigona</i>	118	" " <i>dolomiticus</i>	181
" <i>trigonooides</i>	108	" " <i>nodosus</i>	181
" <i>vestita</i>	113	" <i>nodosus</i>	181
" <i>vulgaris</i>	108	" <i>undatus</i>	183
" <i>Whatelshae</i>	114. 278	Nellingen	31
<i>Myrtonius serratus</i>	196	<i>Nemacanthus granulosus</i>	208
<i>Mytilus arenarius</i>	95	" <i>monilifer</i>	209
" <i>eduliformis</i>	95	" <i>scuticatus</i>	209
" <i>gastrochaenus</i>	130	<i>Neoschizodus eurvirostris</i>	110
" <i>incertus</i>	95	" <i>elongatus</i>	116
" <i>inflexus</i>	131	" <i>luevigatus</i>	116
" <i>minutissimus</i>	96	" <i>ovatus</i>	118
" <i>minutus</i>	96	" <i>posterus</i>	110
" <i>Mülleri</i>	131	<i>Nephrotus Chorzwienianus</i>	217
" <i>Quenstedti</i>	132	<i>Nerites spiratus</i>	168
" <i>similis</i>	95	Neus Welt b. Basel	30
" <i>vetustus</i>	95	Neufra	31
<i>Mytilites socialis</i>	83	<i>Neuropteris elegans</i>	36
<i>Mytilites costatus</i>	87	" <i>Gaillardotii</i>	36
<i>Natica alpina</i>	170	" <i>grandifolia</i>	37
" <i>Althosii</i>	168	" <i>imbricata</i>	37
" <i>Catalii</i>	168	" <i>intermedia</i>	36
" <i>cognata</i>	168	" <i>remota</i>	37
" <i>costata</i>	171	" <i>Voltzii</i>	36
" <i>doliolum</i>	171	Niedereschach	29
" <i>exculpta</i>	171	Niedernhall	30
" <i>extracta</i>	166	Nilsen, S.	35
" <i>Gaillardotii</i>	167	<i>Nilssonia acuminata</i>	45
" <i>von Gansingen</i>	170	" <i>Bergeri</i>	44
" <i>gregaria</i>	168	" <i>Hogardi</i>	45
" <i>incerta</i>	168	Noeggerath, Jac.	14
" <i>Kassiana</i>	170	<i>Noeggerathia vogesiana</i>	48
" <i>Meriani</i>	276	<i>Nothosaurus adnascens</i>	222
" <i>Mandelslohi</i>	168	" <i>Andriani</i>	221
" <i>neritiformis</i>	169	" <i>angustifrons</i>	223
" <i>collitica</i>	170	" <i>Bergeri</i>	223
" <i>pulla</i>	168	" <i>clavatus</i>	222
" <i>turris</i>	169	" <i>Cuvieri</i>	220
<i>Naticella acote costata</i>	171	" <i>giganteus</i>	222
		" <i>mirabilis</i>	220

	Seite		Seite
Nothosaurus Mougeotii	224	Orbicula Silesuca	160
" Münsteri	222	Orbiguy, A. d'	X
" Picardi	224	Orodus triadens	207
" Schimper	223	Orthoceras	329
Nucula cuneata	101. 102	Ormandites pectinatus	43
" dubia	102	Ostracites anomus	77
" elliptica	102	" pleuronectites de-	
" excavata	101	cussatus	73
" exilis	122	" pleuronectites dis-	
" gregaria	122	cites	73
" Goldfussi	101	" pleuronectites dis-	
" incrassata	123	cus	73
" Schlotheimensis	103	" pleuronectites laevi-	
" Schlotheimi	103	gatus	75
" speciosa	101	" scabilla	66
" strigilata	102	" spondylioides	77
" subcuneata	102	Ostrea Bronnii	66
" sulcellata	103. 278	" complicata	64
" Ulysses	102	" comta	77
Nürtingen	31	" crista difformis	64
Nummulites ? Althausi	62	" decemcostata	64
		" difformis	64
Obereschach	29	" exigua	63
Oberfarnstedt	29	" Oansingensis	69
Oberdingen	30	" Liscaviensis	65
Oberndorf	29	" montis Caprillii	64
Oelzenbach	31	" multicostata	64
Odondopteris Bergeri	45	" ostracina	66
Odondopteris cycades	45	" pleuronoides	65
Odontosaurus Voltzii	239	" reniformis	67
Oedhelm	30	" scabiosa	65
Olenus serotinus	190	" Schübleri	67
Omphalodus Chorowienensis	217	" spondylioides	63
Omphalomela scabra	42	" subanomia	66
? Onylogonostum carbonarium	39	" " var. Beryx	68
Opsosaurus Suevicus	226	" " " genuina	66
Ophiura loricata	59	" " " orbica	70
" prieca	60	" " " reniformis	67
" Schlotheimii	60	" " " rugifera	68
Opis etocina	119	" " " Schübleri	67
Oppel, A.	X	" " " tenuis	67
Orbicula discoides	159	" " " turpis	68
" discoides	159	" subaspondylioides	63

	Seite		Seite
<i>Ostrea venusta</i>	64	<i>Pecopteris quercifolia</i>	37
" <i>Willshadensis</i>	69	" <i>Schönleiniana</i>	34
Owen, R.	223. 228. 230. 234	" <i>Steinmülleri</i>	38
<i>Pachycardia rugosa</i>	278	" <i>Stuttgartensis</i>	39
<i>Pallota, Adr.</i>	258	" <i>Sulziana</i>	37
<i>Palaeobates scordiformis</i> . . .	205	" ? <i>taxiformis</i>	38
" <i>angustissimus</i>	208	<i>Peoten acutauritus</i>	72
" <i>angustus</i>	208	" <i>Albertii</i>	70
" <i>elytra</i>	208	" <i>cloacinus</i>	72
" <i>ovalis</i>	208	" <i>discoites</i>	73
<i>Palaeoniscum arenaceum</i>	211	" <i>Eolus</i>	72
<i>Palaeoniscus superstes</i>	211	" <i>Fuchsii</i>	271
<i>Palaeopithecus</i>	240	" <i>inseculstriatus</i>	70
<i>Palaeosaurus cylindricodon</i> . .	291	" <i>laevigatus</i>	75
<i>Palaeoxyris Münsteri</i>	49	" <i>Liscaviensis</i>	76
<i>Palaeoxyris regularis</i>	49	" <i>Lugdunensis</i>	72
<i>Palinurus Sueurii</i>	193	" <i>Morriall</i>	74
<i>Pallasya Braueri</i>	46	" <i>multiradiatus</i>	71
<i>Pallasya Massalongi</i>	47	" <i>obliteratus</i>	71
<i>Palmaclites Kenperensis</i>	49	" <i>pusillus</i>	76
<i>Paludius arenacea</i>	170	" <i>reticulatus</i>	72
<i>Panopaea agoete</i>	147	" <i>Schlotheimii</i>	74
" <i>Albertii</i>	149	" <i>Schmideri</i>	76
" <i>Althausii</i>	150	" <i>Schröteri</i>	72
" <i>elongatissimus</i>	136	" <i>tenuistriatus</i>	74
" <i>gracilis</i>	148	" <i>texturatus</i>	72
" <i>macroides</i>	142	" <i>Valoniensis</i>	72
" <i>musculoides</i>	135	" <i>vestitus</i>	75
" <i>obtus</i>	137	<i>Pemphix Albertii</i>	184
" <i>subaequalis</i>	150	" <i>Meyeri</i>	185
" <i>trissina</i>	160	" <i>spinosa</i>	193
" <i>ventricosa</i>	148	" <i>Sueurii</i>	193
<i>Patella elegans</i>	159	<i>Pentacrinites dubius</i>	59
<i>Patella subannulata</i>	159	<i>Pentacrinites vulgaris</i>	59
<i>Patellites discoides</i>	159	<i>Perna vetusta</i>	81
<i>Patellites mitratus</i>	162	<i>Pence</i>	49
<i>Pecopteris concinna</i>	38	<i>Phasianella gregaria</i>	169
" <i>flexuosa</i>	37	<i>Phlelopteris tenera</i>	33
" <i>macrophylla</i>	35	<i>Pholidomys grandis</i>	137
" <i>Merlani</i>	37	" <i>musculoides</i>	136
" ? <i>microphylla</i>	38	" <i>rectangularis</i>	136
" <i>obtus</i>	38	" <i>Schmidii</i>	145
		<i>Phylladelphina strigata</i>	48

	<i>Seite</i>		<i>Seite</i>
Phyllites Ungaricus . . .	49	Pleuromya gracilis . . .	142
Phytosaurus cubicodon . . .	229	" mactroides . . .	142
Phytosaurus cylindricodon . . .	229	" musculoides . . .	135
Picard	103	" tenuis	141
Pichler, A.	XIV	" ventricosa . . .	148
Pinites Braunianus	47	Pleuraphorus Goldfussii . . .	130, 131
" Geopfertianus . . .	47	Pleurotomaria Albertiana . .	164
" microstachys . . .	47	" Beeumonti . . .	165
" Roesertianus . . .	47	" extracta . . .	166
Pistosaurus longaevis . . .	224	" Hausmanni . . .	164
Placodus Andriani	227	" Leysseri . . .	165
" bathygnathus . . .	228	" sulcata	165
" gigas	227	" venusta	165
" impressus	227	Plüeninger, Th. X.	218, 230, 241
" laticeps	228	Portlock, J. E.	X
" Münsteri	228	Posidonía Alberti	192
" pachygnathus . . .	228	" Keuperina	191
" rostratus	228	" minuta	191
Placunopsis gracilis . . .	70	Posidonomya aurita	271
" obliqua	70	" Clarial	82
" plana	69	" Garmari	192
Plagiostoma inaequicoelatum .	78	" minuta	191
" interpunctatum . .	78	" nodoso-coelata . .	193
" lineatum	77	" socialis	82
" praecursor	81	" triangularis . . .	269
" regulare	80	" Wengensis	192, 275
" striatum	79	Prelateria antiqua	49
" ventricosum . . .	78	Prionastraea polygonalis . .	53
Planorbis ? vetustus	171	Psammodus heteromorphus . .	207
Plant, J.	265	Psammodus orbicularis . . .	219
Plateosaurus Engelhardti . .	332	Pterinea Goldfussii	88
Plateosaurus platyodon . . .	231	Pterinea polyedonta	86
Plesiosaurus costatus . . .	235	Pterophyllum acuminatum . .	44
" Hawkinsi	235	" boterophyllum . .	44
" rugosus	235	" Jaegeri	43
" speciosus	220	" longifolium . . .	43
" trigonus	235	" Meriani	43
Plouraster obtusa	60	" Muensteri	43
Pleuromya aequis	141	Pterozamites Jaegeri	43
" Alberti	149	" longifolius	43
" brevis	142	" Meriani	43
" costulata	142	" spatioseus	43
" elongata	136	Pycnodus priscus	218

	Seite.		Seite.
<i>Pycnodon splendens</i>	217	Roman, Tb.	144
" <i>trianicus</i>	217	<i>Rostellaria antiqua</i>	179
Quenstedt, Fr. A. v. X. 40, 57. 236		" <i>detrita</i>	173
<i>Rachthai</i>	29	" <i>Hehlili</i>	177
Reindorf	31	" <i>obsoleta</i>	172
Reinecke, J. C.	X	" <i>scalata</i>	174
Reisinger, A.	232	<i>Rottenmüoster</i>	30
<i>Retzia trigonella</i>	158	<i>Rottweil</i>	30
<i>Reosia scolopendroides</i>	36	<i>Rüdersdorf</i>	29
<i>Rhizoeorallium Jenense</i>	51	<i>Ratmeyer</i>	232
<i>Rhodesa quercifolia</i>	33	<i>Ryanstons</i>	235
<i>Rhynchelites acutus</i>	188	<i>Sagenopteris acuminata</i>	38
" <i>avirostris</i>	185	" <i>rhoifolia</i>	35
" <i>duplicatus</i>	186	" <i>semicordata</i>	38
" <i>Gaillardotii</i>	186	<i>Salamandra</i>	240
" <i>hirundo</i>	187	<i>Salamandroides giganteus</i>	235
<i>Rhynchonella decurtata</i>	159	<i>Salamandroides Jaegeri</i>	235
<i>Rhynchosaurus ariliceps</i>	234	<i>Sandberger, Guido u. Fridolin</i> XI	
<i>Richtshofen, Frhr. v.</i>	X	<i>Sandberger, Fridolin</i> X. 4. 104. 121.	
<i>Rieden</i>	30	125. 134. 144. 147.	
<i>Riley, H.</i>	230	<i>Sargodon tenuis</i>	218
<i>Rissou acutata</i>	178	<i>Saurichneis acutus</i>	241
" <i>Bolognae</i>	178	<i>Saurichthys acuminatus</i>	214
" <i>costifera</i>	177	" <i>apicalis</i>	212
" <i>dnbia</i> var. <i>gracilior</i>	178	" <i>breviceps</i>	214
" " " <i>turbo</i>	169	" <i>breviconus</i>	214
" <i>nodulifera</i>	176	" <i>gracilis</i>	216
" <i>percostata</i>	171	" <i>listracoma</i>	216
" <i>scalata</i> , var. <i>conica</i>	175	" <i>longiconna</i>	215
" <i>Strombeckii</i> var. <i>Dun-</i>		" <i>longident</i>	215
<i>keri</i>	168	" <i>Mongeotii</i>	214
" " " <i>genuina</i>	175	" <i>proceros</i>	215
" " " <i>Giebell</i>	176	" <i>semioestatus</i>	218
" " " <i>Goep-</i>		" <i>tenuirestris</i>	213
<i>perti</i>	170	<i>Scheffhäut, D.</i>	XIV. 72
" " " <i>oblita</i>	179	<i>Scheuroth, C. Frhr. v.</i> XI. XII. 46	
" <i>supplicata</i>	177	<i>Schimper, W. P.</i>	XI
" <i>Theodorii</i>	178	<i>Schizodus closefinus</i>	119
" <i>turbinea</i>	178	<i>Schizoneura paradoxa</i>	49
<i>Römer, Fr.</i>	VII. 267	<i>Schizostoma dentata</i>	166
<i>Röthenberg</i>	29	<i>Schleiden, E.</i>	XI
		<i>Schlönbach, A.</i>	XI. XII

	Seite		Seite
Schlotheim, E. F. Frhr. v.	XI	Sphnerodus rotundatus	217
Schmld, E.	XI. XIII	Sphalmopteria Mougeotii	35
Sebnängen	30	Sphonepteria Braunli	34
Schulz, D. G.	258	" clavata	34
Schwaderloch	29	" myriophyllum	34
Schwiberdingen	30	" oppositifolia	34
Sclerosaurus armatus	235	" palmetta	36
Scelopendrites Jussieu	36	" pectinata	34
Seyathophyllum Bergeri	45	" princeps	34
Seyathophyllum dentatum	45	" Roesertiana	34
Soyphia Kaminensis	51	" Scheenloiniana	34
Seelach, K. v.	XI	Sphenesaurus Sternbergii	235
Seedorf	29	Spieker, T.	49
Samietus Bergeri	211	Spirifer fragilis	157
" elongatus	212	" hirantus	158
" caox	212	" medianna	156
" Kaphi	212	" Mentzeli	157
" lenticus	213	Spiriferina fragilis	157
" serratus	213	Spiriferina Mentzeli	158
" socialis	212	Spirigera trigonella	158
" Spixii	211	Spirorbis valvata	61
Sepiae rostrum	185. 187	Spondylus cornutus	77
Serpula celabrina	62	Spondylus Schlotheimii	77
" pygmaea	62	Spongia triasica	50
" serpentina	61	Spongites Rhizocorallium	51
" socialis	61	Stabile, J.	XIV
" valvata	61	Stallberg	30
Serpolites lithons	171	Sternberg, Casp. Graf v.	XI
Serres, M. de	31	Stopani, Ant.	XIV
Serrolapis	217	Stortheden Liscaviensis	146
Sigillaria Stenobergii	49	Strangerites magnifolia	268
Simosaurus Gaillardoti	225	Strangerites marantacena	45
Simosaurus Gaillardi	225	Strickland, Hugh. Edw.	230
Sinsheim	30	Strobelites loricoides	47
Smitodon	230	Strombeck, A. v.	XIII. 56. 168
Selen sandatus	278	Strombites scalatus	174
Solenites mytiloides	85	Strophodus acrodiformis	201
Sphaenoglossum quadrifolium	266	" Agassizii	201
Sphaerococites Münsteriana	32	" angustissimus	203
Sphaerodus annularis	218	" elytra	208
" compressus	217	" ovalis	202
" globatus	217	" pulvinatus	201
" minimus	210	" reticulatus	201

	Seite		Seite
<i>Strophodus rugosus</i>	201	<i>Terebratula rhomboides</i>	154
" <i>substriatus</i>	201	" <i>striatula</i>	153
" <i>virgatus</i>	201	" <i>subdiatata</i>	153
Strahlendorf	31	" <i>subsinuata</i>	154
Stür, D.	XIV	" <i>substriata</i>	155
Stutchbury	230	" <i>sulcifera</i>	156
Stuttgart	31	" <i>trigonelloides</i>	158
<i>Stylina Archisci</i>	53	" <i>vulgaris</i>	151
Stylolithen	18	<i>Terebratulites fragilis</i>	157
Süss, Ed.	X. 258	" <i>parasiticus</i>	157
Salz	30	" <i>trigonellus</i>	158
Salzbad	29	<i>Terminosaurus Alberti</i>	233
		<i>Terminosaurus crocodilinus</i>	234
Taebingen	31	Terquem, M. O.	XI. XIII
<i>Taeniodon ellipticum</i>	293	Thalhausen	30
" <i>Ewaldi</i>	119	<i>Thamnastra Bolognæ</i>	52
" <i>præcursor</i>	120	" <i>Maraschini</i>	53
<i>Taeniopteris fruticosa</i>	35	" <i>Silesiaca</i>	62
" <i>nurantacea</i>	45	<i>Thecodonsaurus antiquus</i>	230
" <i>Nilssonæ</i>	35	<i>Thecodons</i>	204
" <i>vittata, var. major</i>	45	<i>Tholodus inflatus</i>	219
<i>Tancredia triasina</i>	147	" <i>inflexus</i>	215. 219
<i>Tanistropheus conspicuus</i>	234	" <i>laevis</i>	219
<i>Tapes subundata</i>	138	" <i>rectus</i>	219
<i>Taxodites Münsterianus</i>	46	Theta	31
<i>Taxodites tenuifolius</i>	48	<i>Tholodus Schmidii</i>	205
<i>Tellina Canaliculata</i>	138	<i>Tholodus minutus</i>	205
<i>Tellina edentula</i>	147	<i>Thracia mastroides</i>	142
<i>Teratosaurus sivevicens</i>	231	<i>Trematosaurns Braunii</i>	237
<i>Terebratula aculeata</i>	158	" <i>Fürstenber-</i>	
" <i>amygdala</i>	153	<i>giannus</i>	238
" <i>amygdaloides</i>	153	" <i>ocella</i>	238
" <i>angusta</i>	155	<i>Trigonellites curvirostris</i>	106. 115
" <i>bicostata</i>	158	" <i>pes anseris</i>	109
" <i>casidea</i>	153. 156	" <i>simplex</i>	107
" <i>communis</i>	151	" <i>vulgaris</i>	106
" <i>decurtata</i>	159	<i>Trigonia cordiseoides</i>	117
" <i>Lisenviensis</i>	154	" <i>deltoides</i>	117
" <i>macrocephala</i>	153	" <i>laevigata</i>	115
" <i>Mentzelli</i>	138	" <i>ovata</i>	118
" <i>parabolica</i>	153	" <i>postera</i>	110
" <i>quinquangulata</i>	153	" <i>transversas</i>	109
" <i>radiata</i>	151	" <i>trigonella</i>	106

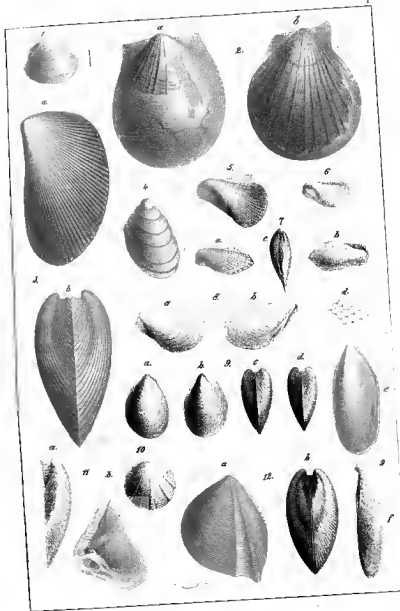
	Seite		Seite
Trigonia Whiteleyae	114	Turritella Bolognae	178
Trigonodus	125	„ deperdita	173
„ Hornschuhi	126	„ detrita	172
„ Sandbergeri	126	„ extincta	179
Trigonotreta fragilis	157	„ hybrida	177
Trochus Albertinus	164	„ oblitterata	174
„ biarmatus	166	„ obsolota	172
„ clathratus	167	„ punctata	176
„ echinatus	167	„ pygmaea	176
„ gregarius	168	„ scalaria	174
„ Hausmanni	164	„ scalata	174
Tullau	30	„ Schroeteri	174
Turbinites cerithius	177	„ tenuis	177
Turbinites doblus	172	„ Theodori	178
Turbo Albertinus	164	„ trochleata	178
„ fontenatus	168		
„ giganteus	179	Unio Hornschuhi	126
„ Goldfussi	164	„ Keuperinus	126
„ gregarius	169	„ problematicus	125
„ Hausmanni	164	„ Roeperti	127
„ helioides	168	Unioites Münsteri	139
„ incertus	168	Untertürkheim	31
„ Menkei	168		
„ recte costatus	171	Venericardia Goldfussi	112
„ striato costatus	171	Venericardia praecursor	128
Turbonilla acutata	178	Venerites subauctatus	124
„ Bolognae	176	Venus donacina	146
„ conica	175	„ ?indurata	123
„ costifera	177	„ nuda	124
„ detrita	173	„ ventricosa	145
„ dubia	177	Verneui, E. de	XIII
„ Ganslangensis	174	Vier und zwanzig Höfe	29
„ Giebelli	176	Villingen	29
„ gracillior	173	Villingendorf	30
„ gregaria	169	Voltz, L.	XI
„ nodulifera	176	Voltzia acutifolia	46
„ ornata	178	„ brevifolia	46
„ parvula	172	„ Coburgensis	46
„ scalata	174	„ elegans	46
„ Strombeckii	175	„ heterophylla	46
„ terebra	177	„ rigida	46
„ Theodori	176	Vorticella rotularia	55
„ Zekelii	177		

	Seite		Seite
Waldhausen	29	Zamites acuminatus	44
Waldheimia angusta	155	" angustiformis	44
Waldheimia vulgaris	154	" Bergeri	45
Waldmössingen	30	" dichotomus	44
Weinsberg	31	" dilatatus	44
Wilhelmsglück	30	" distans	44
Willibadessen	30	" heterophyllus	44
Winkler, G. G.	XIV.	" Münsteri	43
Wismann, H. L.	XIII. 164	" tenuiformis	44
Wollmershausen	30	" Vogesiacus	44
Württemberg, G.	258	Zanclodon	230
		" crenatus	230
Xeller	2	" laevis	230
Xestorrrhytias Perrini	240	Zenker, J. C.	XII. 157
		Ziethen, Ch. H. v.	XII
Yuccites dubius	48	Zimmern ob Rottweil (o. R.)	30
Yuccites Vogesiacus	48	Zollhaus bei Dürheim	30

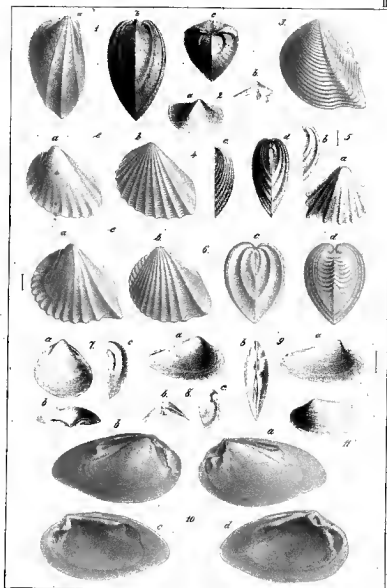


Druckfehler.

Seite	Zelle	1859	statt 1859
2.	16	1859	
7.	6.	Marlach	• Marbach
33.	32	in der Schambelen	• In der Schambelen.
34	1.	die Fiederblättchen	• Die Fiederblättchen
34	21.	f. 8a, 1, 2, 3, 8b, a.	• f. 8a—c, 1, 2, 3
37.	38.	T. XXXIII. f. 1	• T. XXIII. f. 1.
39	5	T. VIII. f. 1.	• T. VIII. f. 12
42.	25	T. XXXII. f. 9, 11	• T. XXXII. f. 9, 1
43.	19.	T. VII. 1. 3, 4.	• T. VI. 1. 3, 4
57.	33.	Basalglieder	• Basalglieder.
63.	28.	T. 40. f. 26	• T. 40. 1. 6.
78.	11	nach: bauchiger:	• nach: bauchiger.
80.	32.	concentrische	• concentrirte
84.	28.	T. CVII. 1. 11.	• T. CVII. f. 4
86.	36.	Cedneri	• Cedneri.
88	9.	T. 117. f. 3c	• T. 117. 1. 3.
97.	27.	Weim. Tr. 529.	• Weim. Tr. 529
104.	32	gleichklappig	• gleichklappig.
131.	3.	Recoaro 512.	• Recoaro 515.
133.	9.	Mytilus Pallasi	• Mytilus Pallasi
133.	20	T. VI. f. 11.	• T. V. f. 11.
133.	27.	land ale	• land rbn.
138	29.	T. II. f. 6.	• T. II.
144.	27.	Süßwasserthieren vor	• Süßwasserthieren von
147.	6.	T. IV. 1. 4, 7a, b.	• T. IV. f. 47a, b.
147.	28	stimmen so	• stimmen.
170.	32.	Paludinen	• Paluden.
177.	19	142. T. VII. f. 18.	• 142. T. VII. f. 8.
220.	18.	T. XIII. f. 1—5.	• T. XII. 1. 1—5.
225	30.	T. 65. f. 2.	• T. 65. f. a.
231	19.	Thecodonsaurus	• Thecodonsaurus.
233.	7.	0m,078	• 0m,78.
233.	6.	0m,86	• 0m,086
244.	29.	Tab. V. f. 4a—d.	• Tab. V. 1. 4a—
248.	11.	Pecopteris	• Pecopteris.
302	29.	Rhizocorallum	• Rhizocorallum.
324	26.	Bathygnathus	• Pathygnathus

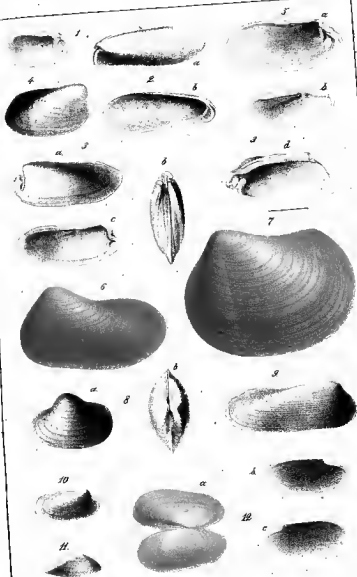


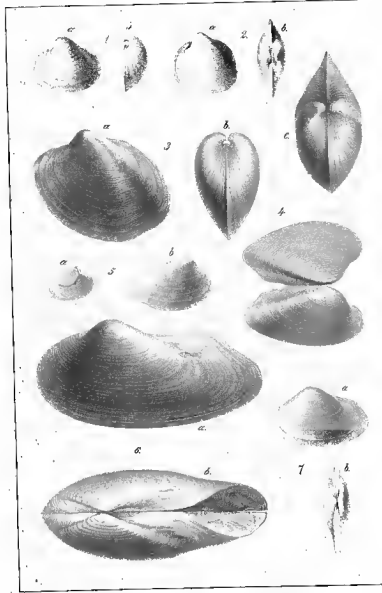


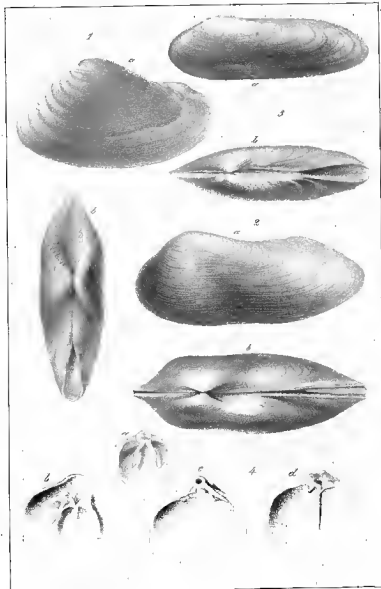


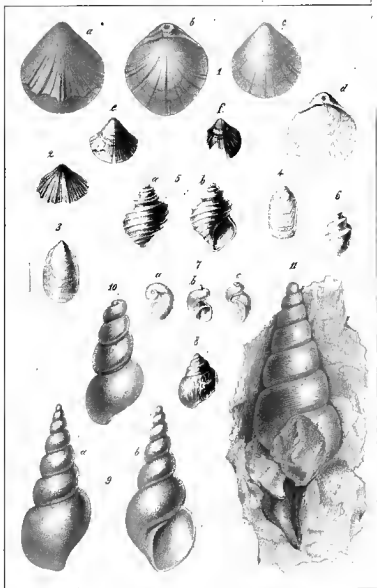
11

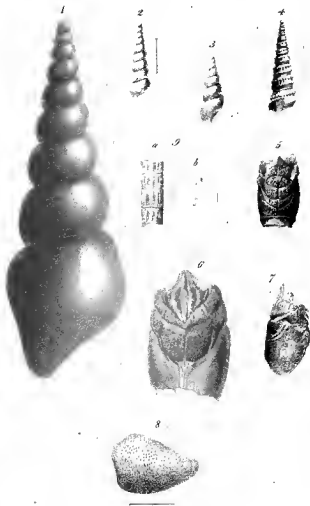
12











005656352









